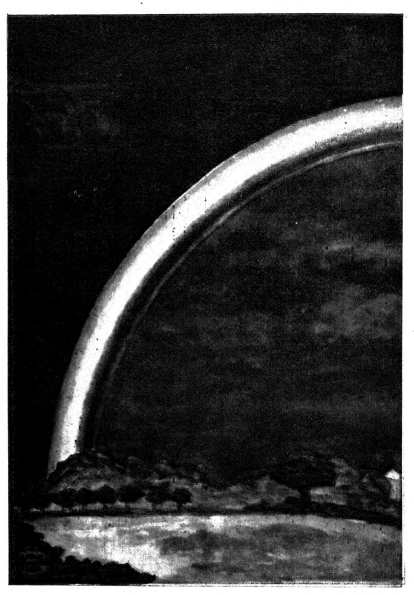
विज्ञान हस्तामलक



चित्र १—इन्द्र-घनुष

जहां-कहीं जल-सीकर-राशि पर सामने से सूर्य्य-किरणें पड़ती हैं, वहीं इन्द्र-धनुष बन जाता है। श्राकाश में कभी-कभी इन्हीं कारणों से दीखता है। प्रत्येक सीकर, त्रिपाश्वे कांच की तरह, श्वेत किरण को सातों रंगों की किरणों में विभक्त कर देता है। सफेद किरण वस्तुतः श्रसंख्य विविधि रंगों की किरणों से बनी हुई है।

[विज्ञान हस्तामलक, पृ० १७ के सामने]

[सौर-परिवार से

विज्ञान हस्तामलक

ऋर्थात्

सीधी-सादी भाषा में रोचक क्रम से अठारह विज्ञानों की कहानी

लेखक

श्रीकाशी हिन्दू-विश्वविद्यालय श्रौर गुरुकुल-कांगड़ी के भूतपूर्व रसायनाचार्य तथा "विज्ञान" के प्रधान सम्पादक

रामदास गौड़, एम्० ए०

"विज्ञानं ब्रह्म"

-तै॰ उ।शप

प्रयाग **हिन्दुस्तानी एकेडमी** १९३६ प्रकाशक हिन्दुस्तानी एकेडमी, यू० पी०

saur finisph Ven (1890).

मस्य इस काये

113 VE - 68 -

मुद्रक-भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव्य कायस्थ पाठशाला प्रेस इलाहाबाद श्रीसीतारामाभ्यां नमः

प्रस्तावना

यस्यैवायोगयोगौहि कारणं बन्धमोक्षयोः विज्ञानं तमहं वन्दे तपसा विद्यया धृतम्

विज्ञान एक ऐसा महासागर है जिसका वारपार नहीं है, जिसकी गहराई की थाह त्राज तक नहीं मिली। मोती की खोज में मरजीवे नित्य डुबिकयां लगाते रहते हैं। पार की तलाश में कितने जहाज मारे-मारे फिरे। वह त्राज भी चक्कर में फँसे हुए हैं। इधर-उधर बरसों की यात्रा करके उनपर के सवार इसी किनारे लौट खाते हैं। मरजीवों के साहस की हम सराहना करते हैं, उनके मोती के आब को देख अचरज करते हैं, गुण्प्राहक उनका आदर करते हैं, परंतु सैर करनेवालों में यह हिम्मत कहां कि गहराई में जायँ और मोती लावें। वह तो माला की शोभा देखकर ही सुखी होते हैं। सागर के अपरी तल पर जहां-जहां चक्कर का भय नहीं है, जहां भयानक जलजंतु नहीं हैं वहां-वहां घूमकर सैर कर सकते हैं। दूर से ऐसे तमारो भी देख सकते हैं जिनके पास न जाकर भी उनका कुछ आनंद मिल सकता है। यह पुस्तक पाठकों की इसी तरह की सैर के लिये बजरा-स्वरूप तैयार है।

हाथ में श्राँवला हो तो उलट-पलटकर जैसे-चाहे-वैसे उसके बाहर-बाहर का तल श्रादमी देख सकता है। उसी तरह इस पोथी से विज्ञान का ऊपरी विस्तार कुछ समभ में श्रा जाता है। कुछ थोड़ा-बहुत तह के भीतर का भी श्रनुमान हो जाता है। इसी लिये यह "विज्ञान हस्तामलक" है।

इस पोथी का यह दावा नहीं है कि इसके पढ़नेवाले को किसी विशेष विज्ञान का संपूर्ण ज्ञान हो जायगा, क्योंकि किसी एक शाखा का संपूर्ण ज्ञान तो उसे भी नहीं होता जो अपना जीवन उसके संपादन में निछावर कर देता है। इस पोथी से अवश्य ही अनेक विज्ञानों का इतना थोड़ा-थोड़ा ज्ञान हो जायगा कि पढ़नेवाले को यह समभ में आ जाय कि अब तक मनुष्य कहां तक उन्नित कर सका है और उसके ज्ञानवृत्त की भिन्न-भिन्न शाखाएं किस तरह आपस में मिली-जुली हैं और किस तरह सब के मूल का मार्ग एक ही तना है जिससे सभी शाखाएं निकली हुई हैं। पाठक इस पोथी में विज्ञान के विविध अंगों को यथा-स्थान देखें गे और उनके प्राय: पूरे शरीर का एक साथ दर्शन करेंगे। यह सुभीता उन्हें किसी विश्व-विद्यालय में नहीं मिल सकता।

विद्यालयों में पढ़नेवाले यदि इस पोथी को पढ़ेंगे तो उनकी विद्या-संबंधी संस्कृति का वर्तमान काल के अनुरूप विकास हो जायगा, संसार के संबंध में उनकी दृष्टि अधिक दूरगामी और विस्तृत हो जायगी। यह पोथी सांस्कृतिक शिचा के लिये अत्यंत उपयोगी होनी चाहिये। विज्ञान के विद्यार्थी भी जितना कुछ पढ़ते हैं, उसी में उनका ज्ञान सीमित रहता है। मुक्ते दृढ़ आशा है कि आनुवंगिक विज्ञानों के बोध की इच्छा वे इस पुस्तक द्वारा सहज में पूर्ण कर सकेंगे। जिन्होंने पन्द्रह्वीस बरस पहले वैज्ञानिक शिचा पायी है वह इधर के वैज्ञानिक विकास की जानकारी इस पुस्तक से प्राप्त कर के वर्तमान काल से सम्बन्ध जोड़ लेंगे।

विश्वविद्यालय की शिक्षा के दो उद्देश्य होते हैं। पहला यह कि थोड़ा-थोड़ा सभी विषयों को मनुष्य जाने, दूसरा यह कि किसी एक विषय को पूर्णतया जाने। यह पोथी पहले उद्देश्य को दृष्टि में रखकर लिखी गयो है।

इस पोथी में सृष्टि की वह कहानी है जो मनुष्य ने उसो की जबानी सुनी है। इसमें पहले तो यह बताया गया है कि सब विश्वों में हमारे विश्व की क्या स्थिति है, फिर उस विश्व में हमारी दुनिया की क्या है सियत है। उसमें क्या-क्या है, उसमें की शिक्त के क्या-क्या रूप हैं और वह कैसे-कैसे काम करती है। उसमें वस्तु की क्या दशा है और उसके क्या-क्या रूप हैं, मनुष्य की परिस्थिति कैसी है, स्वयं मनुष्य क्या है, कैसा है, किस तरह की उसकी मनोवृत्ति है, वह किस तरह परिस्थिति के साथ विकास करता रहा है। वह अपनी पिरिस्थिति पर कितना काबू कर पाया है। उसने किस तरह जल, खल, और आकाश पर विजय पायी है और उसने पृथ्वी, जल, वायु, अगिन और आकाश को कैसे अपने वश में कर लिया है। विकास के कम से जितनी बाबें विज्ञान को अब तक पक्षी तौर से मालूम हो चुकी हैं, उन्होंं को सिलिसलेवार रोचक और सुबोध रूप में इस पोथी में वर्णन करने की कोशिश की गयी है।

थोड़े में इस पुस्तक में निम्न-लिखित अठारह मुख्य विषयों की ऐसी चर्चा की गयी है कि पाठक को उन विषयों का स्थूल ज्ञान अवश्य हो जाय—

१ ज्यौतिष	१० सापेत्तवाद
२ भौतिक भूगोल	११ रसायन-शास्त्र
३ भूगर्भ-विज्ञान	१२ सागर-विज्ञान
४ जीव-विज्ञान	१३ ऋंतरित्त-विज्ञान
५ विकास-शास्त्र	१४ जीवागु-विज्ञान
६ मानव-शरीर-विज्ञान	१५ वनस्पति-शास्त्र
७ मानोविज्ञान और मनोविश्नेषरा	१६ शिपल-शास्त्र
द्र मरणोत्तर-जीवन-विज्ञान	१७ स्वास्थ्य-विज्ञान
६ भौतिक विज्ञान	१८ विज्ञान-विधान

फिर भी इसमें गणित विज्ञान, तर्क-शास्त्र, अर्थ-शास्त्र, इतिहास-शास्त्र, स्थित्यंक-शास्त्र आदि आवश्यक शास्त्रों का समावेश नहीं हो सका है।

ऐसी पुस्तक लिखने की मेरी बहुत काल से अभिलाषा थी। इसके प्रकाशन की व्यय-साध्यता ही मेरे मार्ग में भारी बाधा थी। मेरे कभी के शिष्य और अब योग्य मित्र डाक्टर ताराचन्द जी प्रेरणा के लिये कृतज्ञता के पात्र हैं और हिन्दु-स्तानी अकेडेमी अपने इस साहस के लिये बधाई के योग्य है।

जहां तक मुक्ते मालूस है, इस ढंग की पुस्तक श्रभी तक किसी भारतीय भाषा में प्रकाशित नहीं हुई है।

अंग्रेजी में टामसन की "औटलैन आफ सायंस" और "हार्म्सवर्थ पाष्युलर सायंस" इसी तरह की अच्छी पुस्तकों हैं। विषय-क्रम निर्धारण में इन्हीं पुस्तकों का आदर्श रखा गया है। हिन्दी पाठकों के लिये विदेशी भाषा में होने से ये ग्रंथ दुर्गम और दुर्लम हैं। प्रस्तुत पोथी ने हिन्दी में एक साथ अठारह विषयों को सुलभ कर दिया है। इन में से अनेक विषयों पर अलग-अलग पोथियां हिन्दी में भी छप चुकी हैं, परंतु एक तो उनका ढंग रोचक और सुबोध नहीं हैं, दूसर उन से विज्ञान के अलग-अलग अंगों का दर्शन होता है। सब अंगों को यथास्थान जोड़कर विज्ञानशरीर का पूरा ढांचा एक साथ दिखाने का किसी भारतीय भाषा में शायद यह पहला प्रयास है।

इस कार्य्य में मैंने अनेक प्रंथों से सहायता पायी हैं। उन में से प्रमुख का स्थान-स्थान पर उल्लेख हैं। यहाँ विस्तार-भय से सब का नामोल्लेख न करके मैं संसार के सभी वैज्ञानिकों के प्रति कृतज्ञता प्रकाश करता हूँ। विषय सभी औरों के हैं, शब्द-योजना मेरी हैं। फूल सभी विज्ञान-वाटिका के हैं, चुनाव मेरा है, और अपनी भाषा और भाव के सूत्र में उन्हें गुंफित करके सुविज्ञ पाठकों की भेट करने की धृष्टता मेरी हैं।

इस पुस्तक में विषय के। हृद्यंगम कराने के लिये आवश्यक चित्र भी दिये गये हैं।

में सब से अधिक विज्ञान-परिपत् का कृतज्ञ हूँ जिससे इस प्रंथ के लिय बहुत से चित्रों के ब्लाक मिले हैं। मंगलाप्रसाद-पारितोषिक विजेता मेरे प्रिय शिष्य मित्रवर डा० त्रिलोकीनाथजी वर्म्मा ने अपने अनुपम प्रंथ "हमारे शरीर की रचना" से यथेष्ट चित्रों के लेने की सहर्ष अनुमित और कई अत्यंत उपयोगी परामर्श दिय इसके लिये में उनका परम कृतज्ञ हूँ। पंडित-प्रवर विद्याभूषण श्री दीनानाथ शास्त्री चुलैट का मैं चार नकशों के लिये आभारी हूँ। "सौर-परिवार" तो अकेडेमी परिवार की चीज है और मंगलाप्रसाद-पारितोषिक विजेता मित्रवर डा० गोरखप्रसाद जी एक कुटुंबी सदश हैं। उनसे तो अपनाप के नाते मैं ने बहुत सारे चित्र ले लिये हैं। एतदर्थ में उनका कम कृतज्ञ नहीं हूँ।

विदेशी प्रकाशकों का भी मैं ऋगी हूं। एक चित्र के लिये मकमिलन कां, दो चित्रों के लिये चिलियम्स-ऐंड-नारगेट कां, तीन चित्रों के लिये सीली-सिर्विस कम्पनी कां, और एक दर्जन से अधिक चित्रों के लिये ज्यार्ज-न्यून्स का भी मैं अनुगृहीत हूँ। ये परोक्त चित्र प्रायः सभी अनुवर्त्तन में, कुछ परिवर्त्तन के साथ, चित्रकार द्वारा फिर से तैयार कराये गये और इस सम्बन्ध में सारा व्यय प्रकाशक ने किया। रेलवे इंजन के रंगीन चित्र के लिये, जब वह विज्ञान में छपनेवाला था, मेरे मित्र पं० ओंकारनाथ शम्मा ने रेलवे-बोर्ड से विशेष आज्ञा ले ली थी। उसके ब्लाक परिषत् की कृपा से मिले।

पाठक इस पुस्तकमें वर्त्तनी की असमानता एवं अनेक छापे की भूलें पावेंगे। उसके कारण कई हैं। अकेडेमी के अपने नियम इस सम्बन्ध में और हैं और मेरा अपना चालीस बरसों का अभ्यास उनसे नितान्त भिन्न है इस के अतिरिक्त विशेष प्रकार के टाइपों की अपर्य्याप्तता भी एक किठनाई थी। इन सब बातों के सिवा मेरी आंखों की कमजोरी, निश्चित अवधि में छपवाने की उतावज़ी, प्रफ-संशोधन में सहायता का अभाव, और मेरी मानव-सुलभ सब तरह की दुर्वलताएं, भूलों के लिये जिम्मेदार हैं। यह सब होते हुए भी मैनेजर श्री श्यामसुन्दरजी श्रीवास्तव्य एवं उनके अधीन प्रेस के कम्मचारियों ने दिन और रात निरन्तर काम करके इस पुस्तक को अवधि के भीतर निकाल देने के लिये जो जीतोड़ परिश्रम किया है उसके लिये में कृतज्ञ हूं और रहूंगा। एक अपरिचित प्रेस से इस कोटि की सहकारिता की आशा न थी।

गिणताचार्य मित्रवर स्वर्गीय डा० गिणशप्रसाद साहब कई महत्त्व की सलाहों के लिये, भौतिकाचार्य मित्रवर प्रोफेसर सालिगराम जी भीगव, एम० एस-सी०, कई तरह की सहायता के लिये, भौतिकाचार्य मित्रवर प्रोफेसर चंदीप्रसाद जी एम्०, ए०, बी० एस्-सी०, विद्युद्धाणी संबंधी कई ताजे नोटों के लिये, एवं परम मित्र और प्रिय शिष्य पंडित महावीरप्रसादजी श्रीवास्तव्य, बी० एस्-सी०, एल्० टी०, विशारद, आर्य्यभट की जीवनी के लिये, अत्यंत कृतज्ञता-पूर्वक स्मरणीय हैं।

अन्ये च बहवो विज्ञाः ज्ञानविज्ञानपारगाः। पथप्रदर्शका ये स्युः तेभ्योऽपीह नमो नमः॥

बड़ी पियरी, बनारस शहर) कुशोत्पाटिनी ३०, १६६२ }

रामदास गौड़

विषयानुक्रमणिका

प्रस्तावना	J-411
विषयानुक्रमणिका ''	
पहला र	
विश्व-विङ्	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
श्रध्याय विषय	पृष्ठांक
पहला अध्याय – विश्व-दर्शन	35-38
(१) हमारी जानकारी	3 8
(२) अनंत दूरी	.
(३) सृष्टि में हमारा पता ठिकाना । भ्रानन्त	। देश २४
(४) हमारी दुनियां। पृथ्वी का पिंड	₹\$
(१) दूरी नापने की विवि	3.9
(६) पिंडों की जांच के लिये यंत्र	३ २
(७) सृष्टि श्रीर लय	38
दूसरा श्रध्याय—हमारा ब्रह्मांड	४०-६२
(१) सूर्य	४०
(२) ग्रौर ग्रह	88
(३) उपग्रह	*0
(४) धूमकेतु श्रीर उल्कापात	২ ৩
तीसरा अध्याय-हमारी धरती	६३-८९
(१) पृथ्वी पिंड का दिग्दर्शन	६३
(२) पिंड का ग्रारंभ	द६
(३) चंद्रमा की उत्पत्ति	६¤
(४) जल-स्थल का ग्रारंभ	&8
(४) घरातल का विकास	99
(६) पृथ्वी के भीतर । भूगर्भ -विज्ञान	50
(७) ऊपरी तल	~ }
(म) स्टष्टिका क्रम । विज्ञान स्त्रीर पुरास व	भ समन्वय ८४
दूसरा खं	
जीवन-विज्ञा	
जापन । पश्चाय — जीवन का उदय	
(१) जल-वायु की उत्पति	<i>६</i> ३.१०३
(२) जीवन की उत्पति	*** **** *****************************
2	

(३) म्रादि जीव	88
(४) प्राथमिक जीव	902
पांचवा श्रध्याय—जीवन का श्रारंभिक विकास	१०३-११६
	१०१ १८५
(१) दांपत्य-जनन	ै १०६
(२) जीवन के लच्यों का विकास	
(३) शरीर के अवयवों का विकास	900
(४) मन का विकास	900
(१) श्रभिमुखता या बान पड़ जाना	१०स
(६) नैसर्गिक व्यवहार	९० स
(७) समभ-बूभ	308
(८) वात्सल्यभाव शौर प्रजा-प्रसार	9 5 9
(३) गति का विकास स्त्रौर विकास की गति	333
छठा अध्याय—विकास का इतिहास	११७-१३१
(१) पत्थर की लीक	999
(२) काल जानने की विधि	99≂
(३) समय-विभाग	3 3 8
(४) पहला युग । बेरीद श्रीर रीदवाले प्राणी	129
(१) स्थलचरों का विकास	3 2 2
(६) दूसरा भौगर्भिक युग	१२३
(७) तीसरा भौगभि क युग। पिंडजों का विकास	128
(८) वर्त्तमान युग । मनुष्य का विकास	१२८
सातवां अध्याय – स्वभाव का विकास-क्रम	१३२-१४३
(१) पारस्परिक संबंध	132
(२) विकास के प्रमाण	932
(३) परिस्थितियों से संघर्ष । जीवन के विविध चेत्र	938
(४) वंश की रचा	3 3 5
(४ माया श्रीर छुल का प्रयोग	935
(६) हास भी स्वाभाविक है	181
(७) मनुष्य के निकट संबंधी	385
त्राठवां त्रध्याय—मनुष्य का विकास	१४४-१५५
(१) मनुष्य की खोपड़ी	188
(२) मनुष्य का वंश-वृत्त	188
(२) मनुष्य के पुरखे	188
	353
(४) वर्त्तमान मानव जाति	
(४) मनुष्य का वर्ण-विभाग	१५२

विषयानुक्रमिएका	११ -
(६) वर्त्तमान मनुष्य	148
नवां ऋध्याय—विकास के सिद्धांत	१५६-१६४
(१) इतिहास से निष्कर्ष	148
(२) रचा की स्रोर परम्परा की गति	980
(३) बामी मछ्जी की गति से उदाहरण	980
(४) मनोविकास	9 8 9
दसवां ऋध्याय—विकासवाद को वर्त्तमान स्थिति	१६५-१७१
(१) डारविन के सिद्धांत	१६४
(२) उनका विकास	9 & &
(३) विविधता श्रौर विकार में भेद	१६७
(४) वंश-परंपरा और मेंडेलवाद	3 \$ 8
(१) जीवन की एक ही घारा श्रीर शरीर में छूँटाई	
योग्यतमावशेष	900
तीसरा खंड	
जीव-विद्या त्र्योर मानव-शरीर-विज्ञान	
ग्यारहत्रां ऋध्याय—जीव विद्या	१७५-१६१
(१) जीवन क्या है ?	१७४
(२) प्रथम पंक	305
(३) जीवन का व्यक्तित्व या एक-बीज	308
(४) पुनर्जनन या वृद्धि की समस्या	158
(४) नव-जनन	१८६
(६) जरा ग्रौर मरण	3=8
(७) प्रगाली-रहित स्रंथियां	980
बारहवां अध्यायमनुष्य का अन्नमय कोष	१६२.२०८
(१) पुराने-निशान	982
(२ पाचन-संस्थान में मुख की गुहा	368
(३) उसी में श्रामाशय की थैली	989
(४) उसी में पकाशय	388
(१) रक्त-संस्थान का डाक-विभाग	२०१
(६) हृद्य का पंप-घर	२०३
तेरहवां अध्यायमनुष्य का प्राण्मय कोष	२०६-२१७
(१) श्वास-यंत्र	305
(२) श्रीर श्रीर यंत्र	518

.

चैादहवां ऋध्याय—प्राणमय कोष का तार विभाग	२१८—२२३
(१) नाड़ी का निर्माण	२१८
(२) नाड़ी में विजली नहीं चलती	220
(३ / नाड़ी-विभाग	222
पंद्रहवां ऋध्याय—सरहदी चौिकयां श्रौर डाक	२२५ - ∙३६
(१) इंदियग्राम या करण के ऋंग	274
(२) श्राँख के भरोखे	२२६
(३) कान के किवाड़	२२६
(४) ब्रंथियां श्रौर हारमोन	२३ १
(१) खाल की ग्रंथियां	२३३
(६) इक्षन कैसे चलता है ?	२३४
चौथा खंड	
पनोविज्ञान	
सोलहवां ऋध्याय-शारीर की सरकार	२३८-२५०
(१) इंद्रियां श्रोर मस्तिष्क	3 \$ \$
(२) अन्तःकरण का विकास	280
(३) जड़ श्रीर चेतन	283
(४) मानसिक कियाएं	284
(१) भाव-सांकर्य	२४६
(६) दो प्रकार के मनुष्य	२४८
सत्रहवां अध्याय – मनोविश्लेषण श्रौर अध्यात्म-विज्ञान	२५१-२६६
(१) प्रोफेसर फ्र्इंड की घारणाएं	249
(२) सुषुप्त चेतना या तैजल	२ <i>१</i>
(३) मानसिक रोग	243
(४) शरीर के बाहरी पदार्थों से चित्त का सम्बन्ध	२४६
(१) परचित्त-ज्ञान	240
(६) छायारूप या माया	₹ ₹ 5
(७) घनीभवन या रूपधारण	767
(二) परिचत्त की श्रभिव्यक्ति	२६४
(१) गति की लकड़ी	२ ६ <i>५</i>
(१०) मरणान्तर जीवन	२ ६ <i>५</i>
पांचवां खंड	
शक्ति-विज्ञान त्रीर सुक्ष्म प्रकृति के रहस्य	
त्राठारहवां ऋध्यायपरमाग्रु-संसार	२७२-२८४
(१) करण श्रीर उपकरण	202

विषयानुक्रमिणका	0.2
	१३
(२) विश्वभवन की ई टें	२७३
(३) परमाणु-जगत्	२७७
(४) एक्स-किरणें स्रौर रेडियम	२७६
उन्नीसवां ऋध्याय — ऋखंड परमाग्गुऋों द्वारा विचार-क्रान्ति	२८५-३० <i>६</i>
(४) बिजली के परमाणु	२८४
(२) विद्युत्कर्ण-वाद	२८७
(३) सृष्टिकाल श्रीर विकास-क्रम	280
(४) पारमाण्विक शक्ति	282
(४) विजली का रूप	283
(६) चुम्बकत्व	335
(७) द्याकाशतस्य और लहरें	३००
(८) दश्य ग्रौर श्रदृश्य प्रकाश	३०२
(१) शक्ति के रूप	३०६
वीसवां ऋध्याय स्पेत्तवाद द्वारा विचार-क्रांति	३१०-३२०
(१) गुरुवाकर्षण	₹ 9 0
(२) सापेचवाद का सूत्रपात	399
(३) गुरुत्वाकर्षण पर नया विचार	\$ 3 8
(४) वक्रता की समस्या	398
(१) सापेचवाद श्रीर देश-काल-वस्तु की एकता	३१७
ञ्चठा खंड	
रसायन-विज्ञान	
इक्कीसवां ऋध्याय – रसायन के चमत्कार	३२३ ३३७
(१) विश्व की सूचम ईंटों की जांच	३२३
(२) इन ईंटों में जोड़-तोड़	३२६
(३) बिजली श्रीर रसायन	३२म
(४) रासायनिक क्रियाएं	378
(४) वायु-मंडल	378
(६) एक मौलिक पदार्थ से दूसरे का बनना	330
(७) प्राणिशरीर में रासायनिक पदार्थ	३३१
(८) परिवर्त्तन-चक	३३२
(१) परिवर्त्तन की उत्प्रेरणा	३३३
(१०) स्फटोद श्रीर कलोद	३३४
(११) दुर्लंभ मौलिक पदार्थ श्रीर उनके उपयोग	३३६
बाईसवां ऋध्याय - रासायनिक के चमत्कार	३३८-३४३
(१) रासायनिक की शक्ति का विकास	३३८

(२) कोयले से हीरा	380
(३) नोषजन के हास का प्रतीकार	. ३४१
सातवां खंड	
परिस्थिति-विज्ञान	
तेईसवां ऋध्याय—सागर-विज्ञान	३४७-३५६
(१) जल खारो क्यों है ?	389
(२) गहराई, गरमी श्रीर दबाव	३४८
(३) धारा, तुफान श्रीर तली	३५३
(४) सामुद्रिक जीवन	344
चौबीसवां ऋध्याय—ऋतु-विज्ञान	३५७-३७०
(१) तब की ग्रौर श्रव की दुनिया	३ <i>४७</i>
(२) वायुमंडल की जांच	३६०
(३) ऋतु-परिवर्त्तन के कारण	३,६२
(४) हवा की धाराएं श्रीर मौसमी हवा	३ ६२
(१) अन्तरिच विद्या और अन्तरिच मान	३६४
(६) चक्रवात श्रीर मेघ	३६७
पचीसवां ऋध्याय—जीवागु-विज्ञान	३७१-३७६
(१) जीवायुश्रों की खोज	३७३
(२)परिस्थितियों का प्रभाव श्रौर जल-वायु परीचा	३७३
(३) जीवाणुश्रों के काम	३७४
(४) जीवाखुत्रों के प्रकार	३७६
(५) पौधों का भोजन	३७८
ञ्ज्वीसवां ऋध्याय – वनस्पति विज्ञान	३८०-३६२
(१) जीवो जीवस्य जीवनम् । हरियाली का पराक्रम	३८०
(२) चर श्रीर श्रचर में समानता	३८१
(३) जड़ की क्रिया	३८३
(४) घड़ की क्रिया	३८४
(१) पौघों की संतति	३८६
(६) परसत्वादों का उपकार	३८ <i>६</i>
(७) ऋनुम्रों का हेर-फेर	380
आठवां खंड	
परिस्थिति पर विजय	
सत्ताईसवां ऋध्याय – शिक्त पर विजय	३८५-४१०
(१) हमारी शक्ति का स्रोत	384
	200

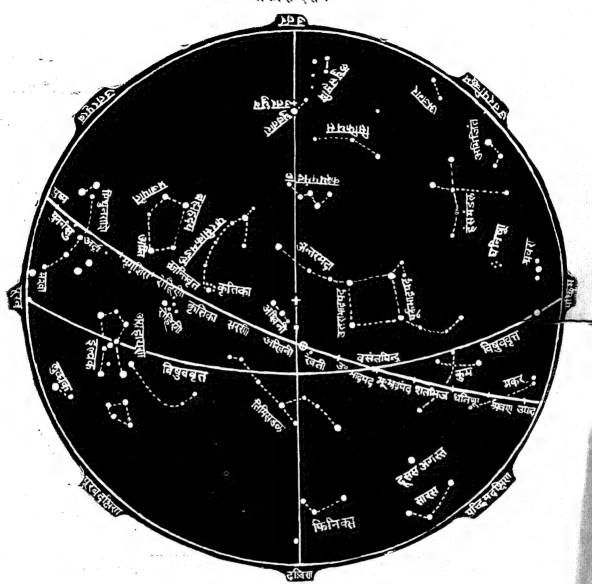
विषयानुक्रमिणका	१५
(२) करण और उपकरण	388
(३) शक्ति के कुछ विशेष प्रयोग	४ ० २
(४) त्राग के गले में जुया	४०४
(१) धन का कृड़ा और कृड़े का धन	४०७
अठ्ठाईसवां ऋध्याय—देश ऋौर काल पर विजय	४११-४३०
(१) देश-काल का संकोच	833
(२) रेजगाड़ी	838
(३) हना गाड़ी श्रीर पैर-गाड़ी	8 ६ ६
(४) जलयान	835
(१) हवाई सवारियां	४२२
(६) तार द्वारा श्रौर बिना तार के समाचार श्रौर बातचीत	858
उन्तीसवां ऋध्याय — ऋपने शरीर पर विजय	४३१-४५१
(१) भोजन की शक्ति	839
(२) स्वाभाविक और अस्वाभाविक जीवन	४३२
(३) भोजन की कौन सामग्री किस काम त्राती है। विटामिन	४३३
(४) श्रायाम	8इद
(१) शरीर का ताप श्रीर कपड़े	885
(६) नींद	888
(७) रोगाण श्रीर रोग-सहिष्णुता	४४६
(म) बुढ़ापे से छुटकारा	882
(१) वात-संस्थान का रुवास्थ्य	888
(३०) सर्वतोभद्र विकास	840
तीसवां ऋध्याय —विजय के साधन और साधक	४५२-४६८
(१) विज्ञान की परिभाषा	४१२
(२) विज्ञान के विभाग	४४६
(३) साधन की कठिनाइयां ग्रौर साधक	४२७
(४) कुछ साधकों की चर्चा	४१७
त्रशीनिडस	४१८
श्रकंगीदिस	४१८
श्चार्य्य मट	848 248
एडिसन ऐन्स्टैन	848
एनस्टन कुरी	848
केल्विन	४६०
ऋु≉स	४६०
गगोशप्रसाद	४६०

टामसन		४६१
डारविन		४६९
नोबेल		४६१
न्यूटन		४६१
पास्त्यूर		४६१
फेरेडे		४६२
फ़्रहड		४६२
बरबंक		४६२
बोस		४६३
भास्कराचार्य		४६३
मारकोनी		४६३
मारगन		४६३
में डेल		४६४
मॅं डेले एफ़		४६४
मैश्रर्स		४६४
रदरफोर्ड		४६४
रामजे		४६४
रामन्	一种的表面性的。	8 ६ ४
रामानुजन्		४ ६४
राय		४६६
राइंश्गेन्		४६६
लनकेष्टर		४६७
लाज		४६७
लिन्नि उस		४६७
लिस्टर		४६७
ले नार्ड 		४ ६७
वाट		४६७
वाऽल्स		8६७
साडी		४६८
साहा		४६८
स्पेंसर		४६⊏
हक्सले		४६८
हर्ज		४६८
ह शेल		४६८

पहला खंड

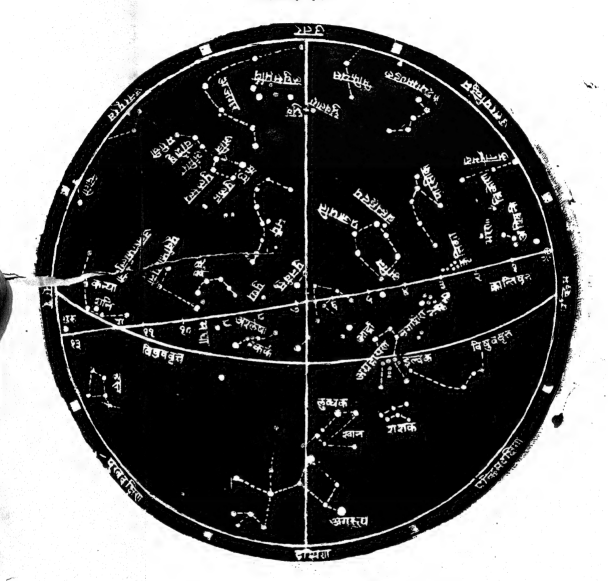
विरुव-विज्ञान

श्राकाश-दर्शन



चित्र २--मार्गशीष मास की रात का दृश्य [परिषत् की कृपा

त्राकाश-दर्शन



चित्र ३--- फाल्गुन मास की रात का दृश्य [परिषत् की कृपा

पहला ऋध्याय विश्व-दर्शन

१-हमारी जानकारी

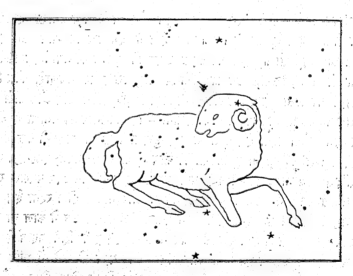
संसार-भर में सब से सुंदर, सब से ब्रद्धत ब्रौर सब से बड़ा तमाशा हमारी ब्रांखों के सामने होता रहता है, पर नित्य की बात होने से हम उस पर ध्यान कम देते हैं। उषा काल की ब्रपूर्व शोभा, सूर्य का तड़के उदय होना, उस की मनोमोहक किरणों का दशों दिशाब्रों में छिटिकना, उस का तेजोमय रूप, तरिण की तरुणाई, फिर दिन का ढलना, सूर्य का ब्रस्त होना, सायंकाल की विचित्र छिदि, फिर चांद ब्रौर तारों से सजी सजायी रात का ब्राना ब्रौर ब्रपनी छटा दिखाना—यह सब नित्य का तमाशा है जो प्रकृति में हमारे सामने होता रहता है। तारों से जड़े हुए ब्राकाश का परदा तो बरावर बदलता रहता है। घटाब्रों का छा जाना, विजली का कौंदना, बादल की गरज, इन्द्रधनुष की छिदि, उत्तरी दिज्ञणी विद्युन्माला की ब्राभाएं, वर्षा, कुहरा ब्रादि नये-नये दृश्य बदलते रहते हैं। उस का तमाशा नित्य नये ढंग पर परंतु बड़े नियम ब्रौर नाप से होता रहता है।

मनुष्य यह तमाशा अनादि काल से देखता आया है। उस ने काल का अनुमान और हिसाब इन्हीं परदों में होनेवाले फेर-फार से किया है। इसी लिये यह कोई अचरज की बात नहीं है कि उस ने इन तारों और चंद्रमा और सूर्य के बारे में भांति भांति की कल्पनाएं की हैं और तरह तरह के विचार पक्के किये हैं। अधिक विचार और विवेक वालों ने इन को समफने के लिये वारीक से वारीक हिसाब लगाये हैं। इन की जांच के लिये विविध यंत्र बनाये हैं। भारत में तो अत्यंत प्राचीनकाल से, और भारत के बाहर के देशों में भी बहुत काल से इस विषय की खोज होती आयी है। हिसाब करने के लिये भारत में अनेक मानमंदिर, यंत्रमंदिर, और वेधशालाएं वनीं। युरोप और अमेरिका में भी बड़े बड़े विशालकाय दूरबीन, दूरदर्शक यंत्र, लगाये गये, और इधर तो कई सी बरसों से पच्छांह के देशों ने बड़ी उन्नति की और ज्यौतिष विद्या की खोजों में उस भारत

को भी पीछे, छोड़ दिया जो पहले संसार में ज्यौतिष का सब से बड़ा जानने वाला गिना जाता था।

सब से पहला विज्ञान यही है। देश काल और वस्तु का ज्ञान इसी विद्या से ऋारंभ हुआ। मान ऋौर नपना ज्यौतिष ने ही ऋारंभ किया ऋौर इसी ज्यौतिष के ऋाधार पर भारत में मनुष्य के वैदिक ऋौर लौकिक सारे काम ऋवलंबित हुए।

संसार के सभी सभ्य देशां के विद्वानों ने आकाश-मंडल को नित्य देखते हुए खगोल को नापने के उपाय किये। सारे खगोल को सत्ताईस नज्ञों में बांटा जिसमें महीने भर में चंद्रमा घूमता है और बारह राशियों में बांटा जिसमें साल भर में सूरज चक्कर लगाता है। ३६० अंशों में बांटा जिस के ३०-३० अंशों की एक-एक राशि हुई। राशियों और नज्ञों के रूपों की भी कल्पना देखने के सुभीते के लिये की। पाश्चाल्यों और प्राच्यों की रूप-कल्पना में बहुत साहश्य है, फिर भी भेद हैं। आज भी उन कल्पनाओं और नापों से काम लेते हैं। उदाहरण की भांति हम में प्राशि और अवण और धनिष्ठा नज्ञों के काल्पनिक चित्र देते हैं।



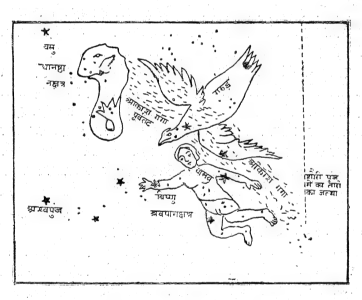
चित्र ४ — मेष-राशि [विज्ञान-परिषत् की कृपा से

इन्हीं राशियों ऋौर नज़त्रों में ग्रहों ऋौर उपग्रहों के प्रवेश ऋौर यात्रा से भारतीय पंचांग में दिन, तिथि, नज़त्र, योग ऋौर करण की गणना हुई। ऋगादि काल से इस प्रकार की गणना चली ऋा रही है। संसार के सब से प्राचीन ग्रंथ वेदों में इनकी चर्चा है ऋौर ज्यौतिष विद्या वेद के छः ऋगों में से एक प्रधान ऋग समभी जाती है।

संसार के सभी पुराणों ने इसी बिज्ञान के आधार पर सृष्टि और लय की भाति भाति की

कल्पनाएं की हैं। वह त्राज हमें चाहे कैसी ही लगें परंतु ये नित्य नियम वाले दृश्य हमारे लिये उतने ही त्राद्धत हैं जितने कि करोड़ों वरस पहले हमारे पूर्वजों के लिये थे।

त्राज पच्छाहीं ज्यौतिष विज्ञान ने जितनी उन्नति कर रखी है उस से यह न समभना चाहिये कि वह विज्ञान की पराकाष्ठा को पहुँच चुका । वेशक, उस ने बहुत सी उलभनें सुलभायी हैं, परंतु अनेक समस्याएँ हैं जिनका हल होना वाकी है, और शायद उतनी ही या उस से भी अधिक उलभनें त्राज ऐसी हैं जो अछूती पड़ी हैं । सब से महत्व का प्रश्न उस के सामने यह है कि इस विश्व की रचना कैसे हुई है और यह कब तक बना रहेगा । जिस रूप में विश्व आज है क्या वही रूप बरावर बना रहेगा या बदलेगा, या इस में उस के विनाश के बीज मौजूद हैं, और कभी वह नष्ट भी हो जायगा, अथवा आज जिस रूप में हैं उससे धीरे धीरे अथवा कभी बड़े भयानक वेग से बदल कर बिलकुल भिन्न आकार प्रकार का हो जायगा ? यह प्रश्न वड़े पुराने हैं और इनके उत्तर के लिये कल्पनाओं से आरंभ



५- श्रवण श्रीर धनिष्ठा नत्त्रत्र [विज्ञान-परिषत की कृपा से

कर के ब्राजकल के बारीक से बारीक प्रयोगों से काम लिया गया है। परंतु अब तक इन प्रश्नों का प्रामाणिक उत्तर नहीं मिल सका है। अभी तक जो कुछ मालूम हुआ है अधिकांश उन थोड़े से ब्राकाश पिंडों के बारे में जाना गया है जिन से हमारा दूर या पास का ही कोई संबंध अवश्य है।

हम जिन वस्तुत्रों को जानते त्रौर समभते हैं उनका संबंध हम त्रपनी दुनियां से लगाते हैं। त्राकाश में हम दो तरह के पिंड मानते हैं। एक तो यह हैं दूसरे तारे। हम यह उन पिंडों को कहते हैं जो बराबर सूरज के चारों श्रोर चक्कर लगाते रहते हैं। सूरज का अत्यंत वड़ा श्रौर भारी पिंड जिस मंडल का श्रधीश्वर है उस के सदस्य के रूप से जो पिंड प्रहण किये जाते हैं उन्हें हम "प्रह" कहें तो उचित ही है। सभी प्रह सूर्य की परिक्रमा करते हैं। हमारी धरती भी ऐसा ही एक प्रह है। जितने बड़े बड़े पिंड सूरज की परिक्रमा करते हैं श्रौर श्रव तक जाने गये हैं इस पृथ्वी को छोड़ कर श्राठ हैं। उनके नाम हैं बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति, शिन, उरण, (इंद्र), वरुण श्रौर कुवेर। यह सब कम से सूर्य से श्रिधकाधिक दूरी पर हैं। इन में से बुध का दिखाई पड़ना श्रत्यंत कठिन है क्योंकि यह सूर्य-मंडल के बहुत पास है। इसी तरह वरुण श्रौर कुवेर का पिंड भी श्राखां से नहीं दीखता क्योंकि ये सूर्य से सब से श्रिधक दूर है। उरण भी श्रव्यश्य सा ही है। पृथ्वी शह शुक्र की श्रपेत्ता सूर्य से श्रिधक दूर है श्रौर मंगल की श्रपेत्ता सूर्य के पास है। पृथ्वी के चारों श्रोर चंद्रमा परिक्रमा करता रहता है। पृथ्वी के एक ही चंद्रमा है परंतु श्रौर प्रहों के कई कई हैं। बृहस्पति के चार चंद्रमा हैं, शिन के दस हैं, श्रौर मंगल के दो। जिन जिन प्रहों के जो चंद्रमा हैं उन उन प्रहों की परिक्रमा करते हैं। सूर्य, ये नव प्रह, श्रौर इन प्रहों के जो चंद्रमा हैं उन उन प्रहों की परिक्रमा करते हैं। सूर्य, ये नव प्रह, श्रौर इन प्रहों के चंद्रमा यह सब पिंड एक ही कुटुंव के से हैं जिस का सब से बड़ा कर्ता धर्ता श्रौर मालिक सूर्य है। हमारी दुनियां का इन सब से श्रापस का घना संबंध है।

इतना घना संबंध होते हुए भी इनकी त्रापस की दूरी बहुत है। इनका चक्कर सूर्य्य के चारों त्रोर श्रंडाकार लगता है, इस से कभी यह सूर्य्य से कुछ श्रिधिक दूर हो जाते हैं त्रीर कभी श्रिधिक पास। सबसे पास का चक्कर लगाने वाला बुध है, सब से दूर का श्रीर बड़ा चक्कर लगाने वाला कुवेर ग्रह है। इस के चक्कर के एक श्रोर से अगर तोप से एक गोला चला दिया जाय तो दूसरी श्रोर तक सीधे पहुँचने में उसे सात सौ बरस से कम न लगेंगे। इतनी बड़ी दूरी के भीतर ही भीतर सूर्य्य श्रीर उसका सारा परिवार चक्कर काटता रहता है। परंतु यह दूरी भी इस विस्तीर्ण श्राकाश मंडल के भीतर बहुत नहीं है।

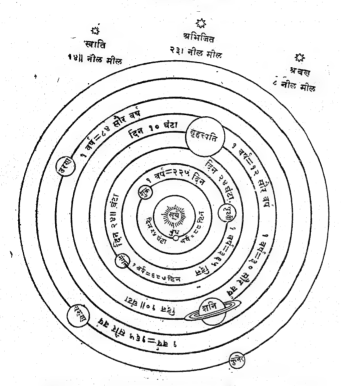
हमारी आंखों के सामने आकाश में अनिगनत तारे दीखते हैं। यह छोटे छोटे तारे कितनी कितनी दूरी पर हैं, इस बात की कल्पना भी कठिन है।

हमारे सूर्य्य-मंडल से सबसे समीप जो तारा जाना गया है मूल नचन का आलफा-केंटारी है। वहीं तोप का गोला जो पांच सौ वरसों में वरुण के चक्र के। आर-पार कर लेता, करोड़ों वरसों में कहीं आल्फाकेंटारी तक पहुँच सकेगा! मतलव यह कि सूर्य्य-परिवार का

^{*} भारतीय ज्यौतिषी उरण (इन्द्र) और वरुण इन दो ब्रहों को नहीं जानते थे। वह चंद्रमा के दोनों पातों को राहु श्रीर केतु नाम देकर दो ब्रह गिनते हैं। सूर्व्य श्रीर चंद्रमा को भी "ब्रह" मानते हैं। भारतीय ज्यौतिषी का ब्रह शब्द ब्योमचारिश्व से कोई संबंध नहीं रखता। यहाँ ब्रह शब्द इस जिए श्राया है कि फलित के विचार से दुनियाँ के प्राणियों की दशा को यह श्रपने श्रिधकार में रखते हैं, "ब्रह्ण" करते हैं। भिन्न श्रथीं में एक ही शब्द के जिये जाने से भारतीय श्रीर पाश्वात्य ज्यौतिष में कोई विरोध नहीं है।

मंडल बहुत बड़ा है, सही, पर उस के चारों ऋोर बहुत विशाल देश खाली पड़ा है। सब से पास का एक तारा ढाई नील मीलों की दूरी पर है। श्रवण नक्तत्र का प्रधान तारा

सौर ब्रह्मांड



चित्र ६—[वास्तविक चक्र श्रंडाकार हैं। इन का स्केल के श्रनुसार बनाया जाना श्रसंभव है]

प्त नील १० खरव मील है। स्वाती लगभग १४॥ नील मील है। अभिजित सवा तेईस नील मील है। यह हम से निकट से निकट वाले तारे हैं। सूर्य मंडल से इन्हीं की दूरी अनंत सी लगती है। अगैर तारों की दूरी को तो क्या कथा है। उनकी दूरी तो अंकगिएत की वड़ी से बड़ी संख्या के बाहर है, कल्पना में आप नहीं सकती।

२-श्रनंत दूरी

फिर यह छोटे छोटे तारे जो नित्य टिमटिमाया करते हैं क्या हैं ? यह वह बड़े बड़े पिंड हैं जो सूर्य्य से कहीं ऋधिक ज्योति ऋौर ताप रखते हैं ऋौर कई तो इतने बड़े हैं कि उनके सामने हमारा सूर्य एक कए सा होगा। इनकी दूरी का तो हिसाय ही नहीं लग सकता। प्रकाश एक सेकंड में एक लाख छियासी हजार मील चलता है। साठ सेकंडों का एक मिनट, साठ मिनटों का एक घंटा और २४ घंटों का एक दिन रात होता है। ३६५ दिनों का हम एक साल मानते हैं तो एक साल में प्रकाश साढ़े सत्ताइस खरव मील से भी अधिक दूरी तय करता है। आल्फाकेंटारी से प्रकाश के आने में नव वरस से अधिक लगते हैं। अनेक तारे आकाश में ऐसे हैं जिनका प्रकाश हमारी घरती पर लाखों करोड़ों वरसों में पहुँच पाता है। यह तो इतनी बड़ी दूरी हुई कि इस की दूरी मीलों में गिनाथी नहीं जा सकती। इस लिये मीलों की गिनती की परिपाटी तारों के संबंध में उठ गयी है। अब कहने का दंग यह है कि अभुक तारा हम से इतने प्रकाश-वर्षों की दूरी पर है। आल्फाकेंटारी हम से नौ प्रकाश वर्षों की दूरी पर है।

ऐसे विशाल आकाश देश में दूरी कल्पना के बाहर हो जाती है। इस दूरी के सामने काल भी कल्पना से बाहर चला जाता है। देश और काल के इस अनंत विस्तार में यह छोटे छोटे तारे आपस में कितनी दूरी पर हैं? इस प्रश्न का उत्तर भी सहज नहीं है। देखने में जो तारे एक दूसरे से सट से जान पड़ते हैं उन में परस्पर की दूरी इतनी अधिक हो सकती है कि सूर्य्य और उसके पास के आल्फाकेंटारी की दूरी भी उसके सामने कुछ नहीं के बराबर हो सकती है। यह तारे बड़े भारी भारी सूर्य हैं। हमारा सूर्य भी वास्तव में एक छोटा सा तारा है। कहीं हम आल्फाकेंटारी पर चले जायं तो ग्रह तो देख न पड़ेंगे और हमें सूर्य भी दीखेगा तो आकाश गंगा में एक अत्यंत नन्हा सा मंद ज्योति का तारा दीखेगा।

यह बहुत संभव है कि धरती से जो नन्हें नन्हें तारे दीखते हैं वह केवल श्रत्यंत बड़े बड़े सूर्य ही नहीं बल्कि हमारे सूर्य की तरह उनके भी श्रनेक ग्रहों श्रीर उपग्रहों के परिवार हों जो दूरी के कारण हमें बिल्कुल नहीं दीखते श्रीर जिस तरह श्रंडाकार वृत्त में हमारे सूर्य के चारों श्रोर उसके ग्रह घूमते हैं, उसी तरह उन के चारों श्रोर भी उन के ग्रह चक्कर लगाते रहते हों। फिर, जैसी धरती हमारी है, श्रीर जिस तरह श्रसंख्य श्रीर श्रनंत प्राणी इस धरती पर रहते हैं उसी तरह उनकी भी दुनियां हो। परंतु यह केारी कल्पना है। निश्चय रूप से हमें इस संबंध में कोई ज्ञान श्रव तक नहीं हुआ है।

३-एष्टि में हमारा पता ठिकाना । अनंत देश

दूरवीन के सहारे जब इन तारों को देखते हैं तो भी सिबाय कुछ श्राधिक तेज के इन का श्राकार बढ़ा हुश्रा नहीं दीखता, क्योंकि यह दूरवीन के लिये भी श्रात्य त दूर हैं। दूरवीन के सहारे एक श्रारे तरह के पिंड भी दीखते हैं जो तारों की तरह विंदु के श्राकार के नहीं हैं। बल्कि फैले हुए ज्योति समूह की तरह लगते हैं। किसी किसी का श्राकार कुंडली का सा है जिसके चारों श्रोर श्रासंख्य नन्हें नन्हें तारे भी दीखते हैं। इस समूह का नीहारिका

आकाश-दर्शन

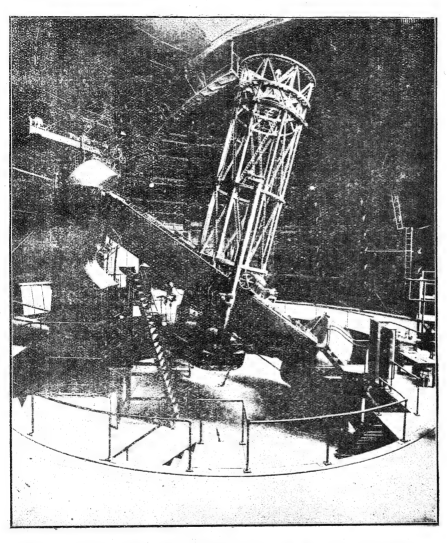


चित्र ७ — ज्येष्ठ मास की रात का दृश्य [परिषत् की कृपा



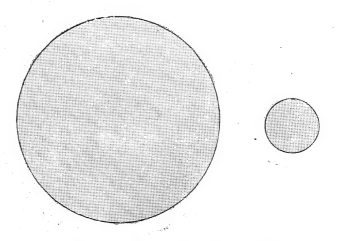
हार्वर्ड-कालिज वेधशाला]

चित्र ८--- आकाश-गंगा [सौर-परिवार से



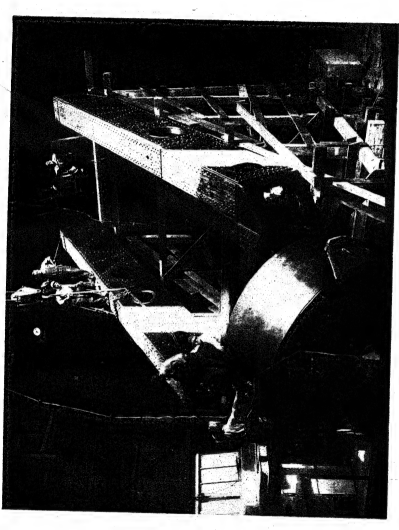
चित्र १ — संसार का सब से बड़ा दृर-दर्शक। इसका व्यास आठ फुट से भी अधिक हैं। मोंटविल्सन वेधशाला] [सौर-परिवार से

कहते हैं। इंद्रमाता तारा-समूह में ऐसी एक नीहारिका कभी-कभी नंगी श्रांखों से भी देख पड़ती है जो कुंडली के श्राकार की है। जिस उजले डहर का श्राकाश-गंगा कहते हैं वह भी एक विशाल नीहारिका ही है। रात के उत्तर से दिक्खन की श्रोर पसरी हुई तारों भरी दूध के रंग की पगडंडी दो हैं जो एक दूसरे से मिली हुई हैं श्रीर एक दूसरे के श्रामने-सामने जान पड़ती हैं। यह एक समय में एक ही दीखती है। जान पड़ता है कि हमारा सौर मंडल इसी श्राकाश-गंगा वाली नीहारिका के बीच में कहीं स्थित है। उस के दोनों श्रोर श्राकाश-गंगा है। श्रानेक ज्योतिर्विज्ञानियों का श्रानुमान है कि यह श्राकाश-गंगा भी एक नीहारिका की कुंडली का श्रंश है जो हमें भीतर से देख पड़ता है। हम किसी कुंडली के भीतर घूमने वाले एक विंदु हों तो कुंडली का फेरा हम को दोनों श्रोर से उसी तरह घूमा हु श्रा दोखेगा जैसे श्राकाश-गंगा की दोनों धाराएं दीखती हैं। यह भी श्रानुमान किया जाता है कि इसी तरह की जो कुंडलियां हम को दूर-दूर कहीं-कहीं दीखती हैं, वह उसी तरह ताराश्रों श्रोर सूर्य-मंडलों का समूह हैं, जैसे हमारा श्राकाश-

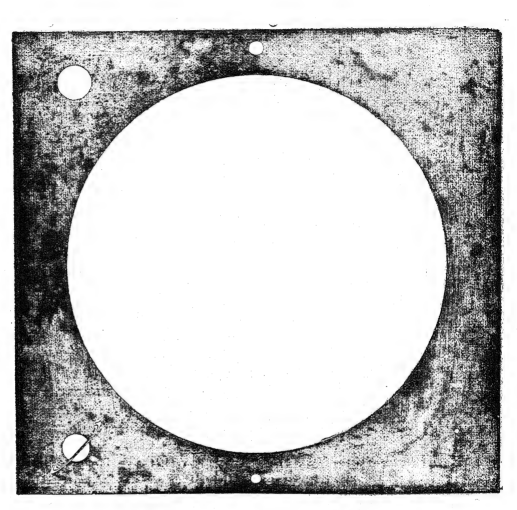


चित्र १० -- हमारी धरती श्रीर चंद्रमा की तुलना । [सौर-परिवार से

ांगावाला समूह। रात में जो तारा-मंडल हम सारी दिशा श्रों में विखरा हु श्रा देख़ते हैं, वह सब श्राकाश-गंगावाली कुंडली के भीतर का है, श्रौर वास्तव में जैसे एक सूर्य-मंडल से दूसरे सूर्य-मंडल की दूरी कम से कम कई खरव मील की है, उसी तरह एक कुंडली से दूसरी कुंडली की दूरी तो श्रमंत देश है, जिन में एक से दूसरे तक प्रकाश के पहुँचने में भी श्रसंख्य वा श्रमंत प्रकाश-वर्ष लगते हैं। हम श्रगर श्राकाश-गंगाश्रों से चिरे श्रमंत व्योम देश को श्रपना एक विश्व मानें तो श्रम्य नीहारिका-कुंडलियां श्रम्य विश्व मानी जा सकती हैं। इस तरह हम व्योम-मंडल में श्रमंक विश्वों का दर्शन कर लेते हैं। साधारणतया



चित्र १० श्र--संसार के सब से बड़े दूरदर्शक को धुरी स्थापित की जा रही है। इस बड़े भारी यंत्र की डीख-भौट विल्सन वेधशाबा] डीज का श्रमुमान मनुष्यों के चित्र।से किया।जा सकता है। [सौर-परिवार से



चित्र १३ — ग्रहों की सापेच छुटाई-बड़ाई। सुर्य बीच में है। ऊपरवाले दाहिने कोने में बृहस्पति श्रीर वार्ये में शनि हैं। इन से नीचे पृथ्वी श्रीर शुक्र हैं। [सौर-परिवार से

देखने में नीहारिकाएं तो असंख्य नहीं जान पड़तीं, परंतु असल में अनंत नीहारिकाएं हैं, श्रोर दूरी के कारण नहीं देख पड़तीं या अब तक हम लोगों के पास उन के प्रकाश के पहुँचने की नौबत नहीं आयी। दूखीन से देखने पर तारों की तरह नीहारिकाएं भी असंख्य जान पड़ती हैं।

इस तरह हम जिस तारों-भरे श्राकाश को स्वच्छ रात्रि में देखते हैं, वह वस्तुतः श्रमंत देश है। इस श्रमंत देश में श्रमंत विश्व हैं। इन्हां विश्वों में से एक विश्व श्राकाश-गंगा नाम की नीहारिका से घिरा हुश्रा है। इस श्राकाश-गंगावाले विश्व में भी श्रमंत ब्रह्मांड हैं। हर एक ब्रह्मांड का नायक कोई सूर्य है। हमारा ब्रह्मांड उन सब में से एक है जिस का नायक विवस्तन है। इसी ब्रह्मांड में हमारी यह धरती है जिसपर खड़े खड़े श्रमंत विश्वों श्रीर श्रमंत ब्रह्मांडों का हम तमाशा देख रहे हैं।

इस अपनंत देश में, इन विश्वों के अपसंख्य समूह में, इन अपनंत ब्रह्मांडों के वीच में हमारा ब्रह्मांड है जिस में नौ पिंड सूर्य के चारों ओर चक्कर लगा रहे हैं, जिस में से बुध से गिनते हुए हमारी धरती तीसरा पिंड है, जिसे हम अपनी दुनियां या जगत या संसार कहते हैं।

४-हमारी दुनियां। पृथ्वी का पिंड

साधारणतया जय आँधी नहीं चलती होती तय यह भू-मंडल हमारे लिये एक अह्रयंत शांत जगत जान पड़ता है। रात को जय बादल नहीं होते और शुद्ध स्वच्छ आकाश दिखाई देता है उस समय रात-रात आकाश का तमाशा देखनेवाले के लिये एक अद्भुत बात सामने आती है। वह यह है कि धीरे-धीरे वड़ी निश्चित गति से यह अनंत विश्वाकाश पिच्छिम की ओर बढ़ता जाता है और पृरव की ओर से परदें का नया नया हिस्सा आंखों के सामने आता जाता है। आकाश की इस गित का मनुष्य अनादि काल से देखता आया है। यह गति ऐसी निर्मित है कि इसी के आधार पर मनुष्य ने काल का हिसाब लगाया और इसी निरीक्ण के बल पर संसार में उयौतिप-शास्त्र का आरंभ हुआ। पिच्छम के पुराने लोगों ने भी समभा था कि आकाश घूमता है परंतु भारत के प्राचीन और युरोप के पीछे के उयौतिविंदों ने इस संबंध में जो अनुमान किया वह आजकाल के उयौतिप-शास्त्र की सब से पहली खोज है। वह यह है कि सारा विश्व-मंडल जो पृरव से पिच्छम की तरफ़ निरंतर घूमता हुआ दिखाई पड़ता है, उस का कारण यह है कि हमारी धरती अपने धुरे पर बराबर पिच्छम से पृरव की और घूमा करती है । सूर्य और

[े] हिंदू ज्यौतिषी आर्यभट ने, जो दिक्रम की छठी शताब्दी में हुआ था, श्रपने अंथ 'श्रार्यभटीय' में पृथ्वी की अपने धुरे पर दैनिक गति पिच्छम से पूरव की श्रोर मानी है। हाल की खोजों से यह भी पता चला है कि तीन लाख बरस पहले वैदिक ऋषियों ने यह देख कर कि नज्ञतों की पारस्परिक स्थिति अनंतकाल तक एक सी बनी रहती है और

दूसरे तारे पृथ्वी की परिक्रमा नहीं कर रहे हैं। पृथ्वी ही चौबीस घंटे में बड़े बेग से अपने धुरे पर एक बार घूम जाती है। इस बिचार-परिवर्तन से हिसाब में अंतर नहीं पड़ता, क्योंकि यह समभ का ही फेर है। सापेज् गति में परिवर्त्तन नहीं है।

धरती की इस चाल के सिवाय सूर्य के चारों स्त्रोर चक्कर लगाने वाली चाल भी है। पृथ्वी एक मिनट में एक हज़ार मील के ऊपर के वेग से सूर्य के चारों स्त्रोर घूमती है। साल भर में यह चक्कर स्त्रष्टावन करोड़ मील के लगभग होता है। पृथ्वी से सूर्य का पिंड तीन लाख तेंतीस हज़ार गुना स्त्राधिक भारी है। इस लिये पृथ्वी के पिंड पर सूर्य के पिंड का यहुत भारी खिचाव पड़ता है। इसी से पृथ्वी वरावर तीन सौ पेंसउ दिन के चक्कर लगाती रहती है। पृथ्वी की गति में वाहर फेंके जाने की वड़ी भारी प्रवृत्ति है। एक च्या के लिये भी सूर्य स्त्रपना खिचाव वंद कर दे तो पृथ्वी सीधी रेखा में स्त्राकाश के स्त्रनंत देश में सीधे उड़ती चली जाय। सूर्य के खिचाव स्त्रीर पृथ्वी के भागने की प्रवृत्ति दोनों के वीच ऐसी समान गति स्थापित है कि पृथ्वी एक विशेष वृत्त में निरंतर घूमती रहती है। इसी तरह स्रीर स्नाटों ग्रह भी घूमते रहते हैं।

जैसे पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है, वैसे ही चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा करता रहता है। कभी कभी इसी परिक्रमा में सूर्य और पृथ्वी के वीच में चंद्रमा त्र्या पड़ता है। इस से सूर्य की किरणें स्क जाती हैं और 'सूर्य-प्रहण' लग जाता है। जैसे सूर्य की रोशनी धरती पर पड़ती है उसी तरह चंद्रमा पर भी धूप पड़ती है। इसी धूप को हम चंद्रमा की रोशनी समभते हैं। जब कभी चंद्रमा और सूर्य के वीच में पृथ्वी पड़ जाती है त्र्यर्थात् चंद्रमा पृथ्वी की छाया के भीतर त्र्या जाता है तभी 'चंद्र-प्रहण' लग जाता है। उसी तरह जब धरती और सूर्य के बीच चंद्रमा त्र्या जाता है। उसी तरह जब धरती और सूर्य के बीच चंद्रमा त्र्या जाता है।

उरग्

वरुग

शनि

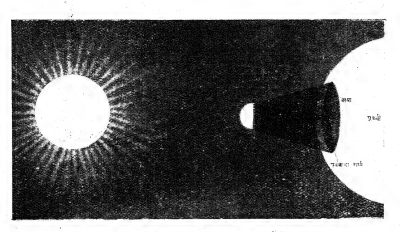
_____ बृहस्पति _____ स्रवांतर ग्रह ____ संगल ____ पृथ्वी ____ बुध शुक

चित्र १४ — यहों की सापेच दूरी सौर-परिवार से

स्र्यं, चंद्रादि ब्रहों की स्थिति निश्चित समयों पर बदला करती है, आकाश के दश्यार्थ को आजकल की घड़ी के चेहरे की तरह अचल और स्र्यं चंद्रादि को घंटे और मिनिट की स्इयों की तरह चल मान कर "सुपर्णचिति" नामक शाश्वत पंचांग की रचना की। देखिये, पं० दीगानाथ शास्त्री चुलैट-रचित "वेदकाल-निर्णय", पृ० ७६-६९ (हिंदी-साहित्य-सिमिति, इंदौर, सं० १६८७)।

दूरी नापने की विधि

लाहाबाद सूर्य के पिंड इतना विशाल है कि नवो प्रहों को श्रीर उपप्रहों को इकट्ठा कर लिया जाब तो मी सूर्य के पिंड की वरावरी को सब मिल कर नहीं पहुँच सकते। यह ग्रह इतने



चित्र ११ - चंद्रमा की प्रच्छाया और उपच्छाया

[सौर-परिवार से

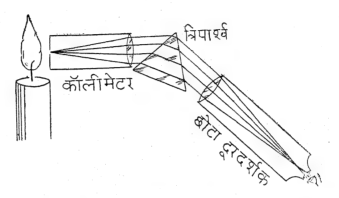
छोटे हैं तोभी इन का महत्व बहुत है क्यांकि हमारी दुनिया से इन से बहुत कुछ मेल है और शायद हमारा-सा जीवन इन पिंडों में भी पाया जा सके।

५-दूरी नापने की विधि

पृथ्वी से सूर्य की श्रोसत दूरी सवा नो करोड़ मील के लगभग है। इस का यह मतलव है कि श्राज से छः महीने में पृथ्वी साढ़े श्रद्धारह करोड़ मील की दूरी पर चली जायगी। श्रव यदि हम श्राकाश के किसी भाग की फोटो श्राज लें श्रोर फिर छ महीने वाद उसी भाग की फोटो लें तो हम साढ़े श्रद्धारह करोड़ मील दूर के दो विंदुश्रों से तारों की स्थित देखते हैं। इस तरह निरीच्चण करके देखा जाता है तो जो तारे हम से बहुत निकट हैं वह कुछ तनिक-सा खसके हुए दीखते हैं। इसी खसकने के द्वारा सब से पासवाले तारों की दूरी नापी गयी है। श्रमी हाल में एक तारे का पता लगा है जो साढ़े वाईस नील मील की दूरी पर है। श्रव तक कुल तीस तारे ऐसे देखे गये हैं जो एक पद्म मील की दूरी के भीतर-भीतर के हैं।

इस प्रकार नापने से भी बहुत काम नहीं चलता। पांच पद्म मीलों की दूरी के भीतर-भीतर दो चार सौ तारों से ऋषिक नहीं हो सकते। इतनी दूरी का हिसाब करना बहुत मुश्किल है क्योंकि खसकने की मात्रा इतनी कम है कि निश्चित छांक नहीं मिलते। इस लिये ज्योतिषी को दूसरा उपाय करना पड़ता है। वह तारों की भिन्न-भिन्न प्रकार से जांच करता है और उन की ज्योति की कमी और वेशी से थोड़ा बहुत ऋटकल कर लेता है

कि कौन तारा कितनी दूर होगा। उस के पास ज्योति को नापने के लिये येत्र है। इस चेत्र में बीस बरस तक काम करने के बाद ऋब यह मालूम हो गया है कि ऋाकाश गंगी के रहने बाले तारे सूर्य से कम से कम दस संख मील की दूरी पर हैं।



चित्र १६ - रश्मि-विश्लेषक यंत्र की बनावट।

[सौर-परिवार से

श्राकाश-गंगावाले विश्व में हमारा सूर्य बीचो-वीच के लगभग है। श्रगर ठीक वीच में नहीं है तो ठीक केंद्र से दस वीस पद्म मीला से ज़्यादा दूरी पर न होगा। वाक़ी जितने तारे हैं हमारे सूर्य-मंडल से वाहर विश्व में चारों श्रोर फैले हुए हैं। इन का फैलाव इतना विशाल है कि एक सिरे से दूसरे सिरे तक चलने में प्रकाश की एक किरण को पचास हज़ार वरस से कम नहीं लगेंगे। हमारे विश्व का विस्तार इतना समफना चाहिये।

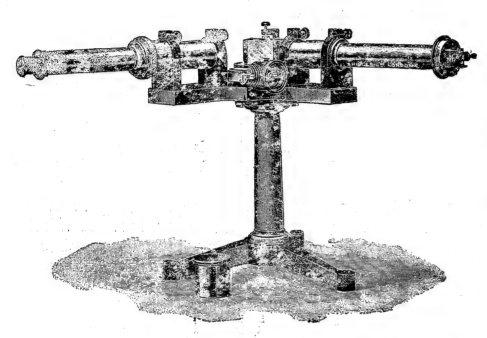
६-पिंडों की जांच के लिये यंत्र

हमने ऋपनी धरती से सूर्य का संबंध समभा और सूर्य से ऋपने विश्व का संबंध समभने की कोशिश की । ऋव यह देखना है कि सूर्य की तथा उस के परिवार वालों की क्या दशा है, ऋापस में कैसा संबंध है ? कहां कैसा जीवन है या हो सकता है ? प्रत्येक का जीवन कितना है ?

सूर्य ऋषीर तारों में हर तरह की अवस्था के पिंड हैं। यहों में भी यही तारतम्य है। इन वातों को वारीकी से जानने के लिये ज्यौतिषी रिष्ट्रम-मापक यंत्र से काम लेता है। इस यंत्र में एक तिपहला कांच लगा रहता है।

लोगों ने देखा होगा कि तिपहले कांच से [देखों चित्र १६] जब सूर्य की रोशनी निकलती है तो इंद्र-धनुष के सात रंगों में बँट जाती है। सूरज की किरणों में यही सात रंगों की किरणों हैं। इंद्र-धनुष ही क्या है? [देखों मुख-पृष्ठ का रंगीन चित्र] जब सूरज के सामने की दिशा में कहीं वारीक बूंदें पड़ती रहती हैं और सूरज की रोशनी सामने से आती है तो पानी की हर बूंद तिपहले कांच का काम करती हैं और हर किरण को

इन्हीं सात रंगों में बांट देती है। किरणों गोलाकार पिंड से ब्राती हैं इस लिये ब्राकाश में धनुष का ब्राकार दिखाई पड़ता है। चंद्र-मंडल भी इसी तरह बनता है। एक ब्रोर रिश्म रेखाब्रों को समानांतर करने वाली निलका (कालिमेटर) लगा देते हैं ब्रौर दूसरी ब्रोर किरण-मापक यंत्र में एक तिपहला कांच लगा कर उस के सामने एक छोटी दूखीन लगा देते हैं। समरिश्मकनिलका (कालिमेटर) के लंबे धज्जीनुमा छिद्र या शिगाफ के सामने तेज़ जलती हुई दशा में कोई गैस रक्खी जाय या दीपशिखा रहे तो यंत्र के भीतर किरणों का चित्र ब्राता है। उसमें भिन्न-भिन्न रंगों के पट पर कम या ब्राधिक

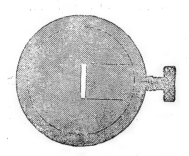


चित्र १७ -- रिम-विश्लेषक यंत्र

[सौर-परिवार से

दूरी पर विशेष चमकीली रेखाएं देख पड़ती हैं। हर धातु की रेखाएं विशेष रंग की श्रौर विशेष स्थानों में पायी जाती हैं। जितने मौलिक पदार्थ इस विश्व में हैं उन में से हर एक की रेखाएं श्रलग-श्रलग रंग की श्रौर किरणों के पट पर श्रलग-श्रलग सदा श्रपने विशेष स्थानों पर ही दिखाई पड़ती हैं। जब एक तेज जलती हुई शिखा की किरणों उसी पदार्थ की उंडी दशा में से होकर निकलती हैं तो किरण-पट पर रंगीन श्रौर चमकीली रेखाश्रों के बदले काली रेखाएं देख पड़ती हैं। इस यंत्र में जब सूर्य की किरणों की जांच की जाती है तो पता लगता है कि जितने पदार्थ हमारे धरती पर हैं सब श्रत्यंत उत्तप्त श्रौर मूल-पदार्थ के रूप में सूर्य के पिंड में भी मौजूद हैं। जब सूर्य का सर्वग्रहण लगता है श्रौर हम इस यंत्र के सहारे देखते हैं तो हमें सूर्य के विंव से ऊपर उठती हुई लाल-लाल शिखाएं देख

पड़ती हैं। रिश्म-यंत्र हम को यह बताता है कि यह उज्ज्वल वायु की शिखाएं हैं जो खटिकम की बायु से मिल कर लाल-लाल बन कर सूर्य के पिंड से बहुत ऊंचे कभी-कभी पांच-पांच लाख मील तक उठती हैं। यद्यपि सूर्य का पिंड हमसे नौ करोड़ मील से ज़्यादा दूर है तो भी इस यंत्र के सहारे हम यह जान लेते हैं कि सूर्य का पिंड किन-किन पदार्थों से मिल कर बना है। श्राकाश में जितने पिंड प्रकाश देते हैं वह सब किन-किन मसालों को मिला कर

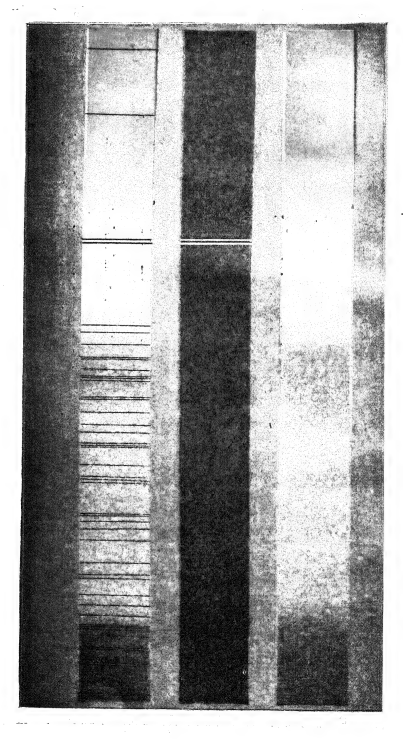


चित्र १८ — शिगाफ जो रश्मि-विश्लेषक यंत्र में प्रकाश देने वाली वस्तु के सामने पड़ता है [सौर-परिवार से

वनाये गये हैं, यह बात इस यंत्र से मालूम होती है। दूरवीन से इम दूरी नाप सकते हैं, बहुतों की चाल की कुछ, अप्रकल कर सकते हैं। परंतु यह नहीं जान सकते कि ये पिंड किन-किन चीज़ों के बने हुए हैं। किरण-मापक यंत्र से तो उन तारों के बारे में भी हम यह पता लगा सकते हैं कि वह पिंड किन वस्तुओं के बने हुए हैं जिनकी दूरी और चाल का पता दूरवीन आदि किसी और साधन से नहीं लगता।

७-मृष्टि और लय

ज्यौतिषियों ने यह भी ऋनुमान किया है कि यह सारा विश्व जो आक्राश-गंगा के आंतर्गत है कभी किसी अत्यंत सुदूर और अनंत काल में बना होगा। सृष्टि-रचना के संबंध में उन के अनुमान अद्भुत हैं और वह अनुमान भी दिखी हुई घटनाओं के आधार पर हैं। उन्हों ने कभी-कभी किसी नये तारे का जन्म भी देखा है। ज्यौतिषी लोग अक्सर नये तारे के देखे जाने की सूचना छुपवाया करते हैं। आकाश-मंडल में संवत् १६८० में एकाएकी एक तारा निकल पड़ते देखा गया। वह नित्य-नित्य चमक में बढ़ने लगा और थोड़े ही दिनों में सैकड़ों गुना ज़्यादा तेज़ हो गया। यंत्रों के द्वारा जांचते और नापते हैं तो पता लगता है कि इस की रोशनी जो आज हमारे पास पहुँची है तीन सौ बरस पहिले उस तारे के पिंड से चल चुकी थी। जब हम यह सोचते हैं कि रोशनी एक सेकंड में एक लाख छित्रासी हज़ार मील के वेग से चलती है तो उस तारे की दूरी कितनी अनंत होगी



नीचे मौम बसी के प्रकाश का रश्मि चित्र है, बीच में सोडियम प्रकाश का, और उपर सौर प्रकाश को। जहां सोडियम रश्मि चित्र में हो चमकदार पीखी रेखाएं हैं, ठीक वहीं सौर रश्मि-चित्र में दो काजी रेखाएं हैं। इससे सूर्य में सोडियम का होना सिद्ध है। [विज्ञान हस्तामजक पु॰ ३५ के सामने] चित्र १६—रिम-चित्र

जहां से रोशनी को चल कर वहां पहुँचने में तीन सौ बरस लगते हैं *। पर इस से भी ऋधिक ऋचरज की बात यह है कि हम अपनी जगह पर बैठे-बैठे तीन सौ बरस पहले हो चुकी



चित्र २०--दो तारे चलते-चलते पास पहुंचे और खिंचाव से

घटनाएं त्राज प्रत्यक्त देख रहे हैं, पर त्रौर भी ऋधिक कुत्हल की वात यह है कि हम ऋसल में एक नये सूर्य की सृष्टि देख रहे हैं। हमारे ऋनंत विश्व के किसी भाग में कोई शिथिल



चित्र २० क-दोनों लड़ गये

[सौर-परिवार से

मरा हुन्त्रा ज्योतिहीन स्त्रौर शक्तिहीन पिंड था, जिसने किसी स्त्रौर ऐसे ही पिंड से स्त्रनंत देश की स्त्रंधी यात्रा में टक्कर खायी स्त्रौर दोनों के विस-पिस जाने से एक प्रज्वलित स्त्रौर



चित्र २० ख—तीसरा पिंड बनने लगा

[सौर-परिवार से

सजीव सूर्य उत्पन्न हो गया। जिस व्योमदेश में यह घटना हुई होगी उस में अरवों मील के चौगिर्दें में महा भयानक शब्द हुआ होगा और वह प्रचंड प्रकाश हुआ होगा कि सूर्यों की

^{*} हिसाब से इस तारे को दूरी हमारी घरतों से लगभग तिरासी नील मीलों के होती है।

त्रांखें चौंधिया गयी होंगी श्रौर वह भीषण ताप निकला होगा जिस में पास के श्रमेक ग्रह श्रौर तारे पिचल कर श्रौर खौल कर हवा हो गये होंगे। कई दिनों में उस की रोशनी जो बढ़ती



चित्र २० ग — तीसरा पिंड श्रलग हो गया

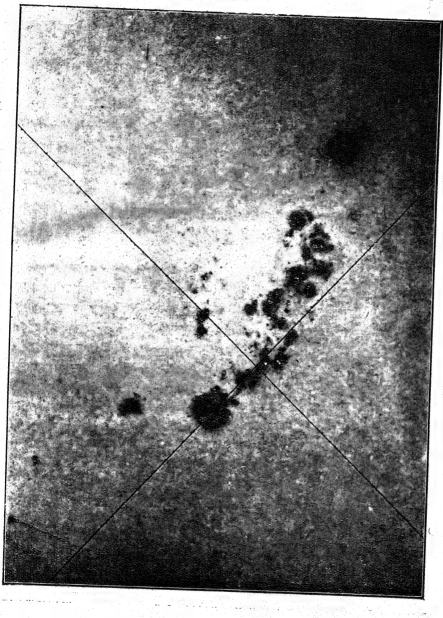
सौर-परिवार से

[चित्र २०, २० क, २० ख, २० ग सौर-परिवार में ए० डबल्यू० विकरटन की पुस्तक ''बर्थ श्रफ़ वर्ल्ड्स ऐंड सिस्टम्स'' से लिये गये हैं]

गयी वह उसी भारी घटना का पता दे रही थी, ऋौर हमारे लिये जो एक मामूली सी बात थी, वही तीन सौ वरस पहिले हो चुकी किसी ब्रह्मांड की सृष्टि थी।

ज्योतिषियों का अनुमान है कि जो अत्यंत सूद्म ज्योतिर्मय पदार्थ नीहारिकाओं (नेब्युली) के भीतर देख पड़ता है उसी से नीहारिकाओं का आरंभ होता है। दिखो नीहारिकाओं के चित्र] यह ज्योतिर्मय पदार्थ अनंत देश में बहुत दूर-दूर तक पसरा और फैला हुआ रहता है। किसी अज्ञात कारण से इस अत्यंत सूद्म पदार्थ के भीतर आंदोलन पैदा होता है, और बड़े बेग से यह पदार्थ चक्कर खाने लगता है और घना होने लगता है। यह भयानक चक्कर जो अनंत देश में फैल जाता है अंत में कुंडली का आकार प्रहण करता है। इस आकार के प्रहण करने में जितना समय लगता होगा उस के लिये हम महाशंख महाकल्प की इकाई मान कर भी कहना चाहें तो गिनती द्वारा बता नहीं सकते। इस कुंडली का बनना विश्व का बनना हुआ। इस विश्व के भीतर अनगिनती सूर्य-मंडलों की रचनाएं, उन का विकास और उन का महाप्रलय होता रहता है। विश्व बना रहता है और यह सूर्यमंडल बनते बिगड़ते हैं। इस विश्व का महाप्रलय कव और कैसे होता है, इसका पता नहीं है।*

^{*} पच्छाहीं सृष्टि-पुराण में लिखा है कि ईश्वर की आत्मा नारा पर वह रही थी छौर अंघकार छाया था। हिन्दू पुराणों में प्राथः सभी जगह सृष्टि की कथा कुछ इस तरह पर दी हुई है। अनंत और अपार चीरसागर में शेषनाग की शब्या पर नारायण शयन कर रहे हैं। अनंत और कमल निकलता है और कमल पर चतुर्मुंख ब्रह्मा प्रकट होते हैं। कमल-नाल की जड़ का पता लगाने के लिये ब्रह्मा जी कमल से नीचे उतरते हैं। इलारों बरस तक नीचे उतरते चले जाते हैं परंतु नामि तक नहीं पहुँच पाते। लीट कर फिर कमल पर आते हैं। फिर तपस्या करते हैं। इसी समय मधु और कैटम दो भीषणाकार दानव



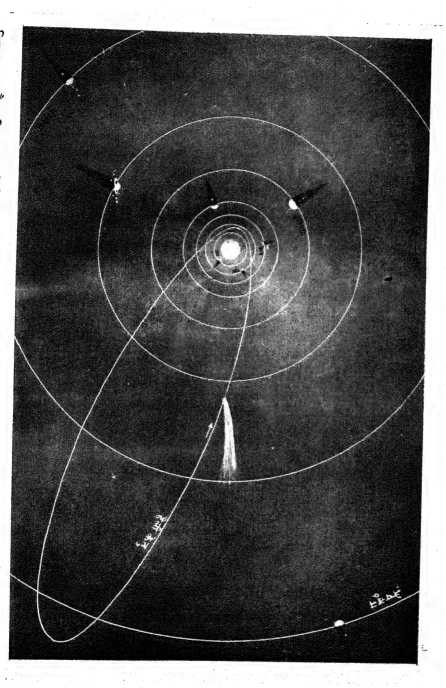
चित्र २१ — सूर्य के कलंक जो कभी कभी बिना दूरवीन के भी देखे गये हैं।

[सौर-परिवार से

इस विश्व के भीतर हमारे सूर्य के परिवार की तरह अप्रनागनितयों परिवार हैं। हमारे सूर्य की गिनती उन में से बहुत छोटे सूर्यों में है। हम नहीं जानते कि और तारों के भी, जिन में से प्रत्येक अपने-अपने मंडल का सूर्य है,—उसी तरह प्रह और उपप्रह हैं जैसे हमारे सूर्य के गिर्द घूमने वाले हैं, क्योंकि वह तारे इतनी दूरी पर हैं कि बड़ी से बड़ी दूरवीन से भी हम उन्हें नहीं देख सकते। जो तारा हमारे लिये सब से पास है वहां से अगर दूरवीन के द्वारा हमारे सौर-मंडल को वहां का कोई आदमी देखे तो वह भी हमारे सूर्य के परिवार के सब से बड़े प्रह बृहस्पित को भी नहीं देख सकेगा। परंतु ऐसा नहीं हो सकता कि विश्व भर में केवल हमारे ही सूर्य के पास प्रहों का परिवार हो और उस में भी केवल हमारी धरती पर ही प्राण्यों की वस्ती हो अगर इस सारे विश्व में केवल हम ही लोग इसे आवाद करते हों और वाकी सारा अनंत देश सूना हो। ऐसा अनुमान करना बुद्धि के अनुकृल नहीं मालूम होता। इस लिये हम देखते भी नहीं, तो भी हमारा पक्का अनुमान है कि हर तारे के चारों ओर उस के प्रह और उपग्रह चक्कर लगाया करते हैं और उन ग्रहों और उपग्रहों में से किसी-किसी में तो अवश्य ही प्राण्यों की आवादी होगी।

हमारे सूर्य के चारां श्रोर जितने ग्रह श्रीर उपग्रह चक्कर लगाते हैं सब ही श्रंडा-कार घूमते हैं। सूर्य को मध्य में मान कर वरुण श्रीर कुवेर ग्रह को श्रंतिम चक्कर लगाने बाला देख कर हम यह कह सकते हैं कि विश्व के मीतर हमारे सूर्य का परिवार इस श्रमंत देश में श्रंडाकार स्थान घेरता है। हम इस संपूर्ण परिवार के चक्कर लगाने के देश को श्रीर उस देश में चक्कर लगाने वाले पिंडों के समूह को ब्रह्मांड कह सकते हैं श्रीर हमारे सूर्य का नाम यदि विवस्वन् माना जाय तो हम श्रपने ब्रह्मांड को वैवस्वत ब्रह्मांड कह सकते हैं। जैसा हमारा ब्रह्मांड है वैसा ही ब्रह्मांड हर एक तारे का है श्रीर जिस तरह हमारे विश्व में श्रसंख्य तारे हैं उसी तरह श्रसंख्य ब्रह्मांड भी हैं। हम रात को जो श्राकाश में दोनों श्राकाश-गंगात्रों के बीच श्रीर श्रास-पास तारों को देखते हैं तो सचमुच श्रगणित ब्रह्मांडों के नायक सूर्यों के दर्शन करते हैं। श्रीर जिन-जिन नीहारिकाश्रों को हम देखते हैं हम वस्तुत: श्रपने विश्व के सिवाय श्रीर बाहर के विश्वों की एक फलक देख लेते हैं। श्राकाश-गंगा में स्थित इस विश्व को हम चीराव्धि-विश्व कह सकते हैं।

प्रकट होते हैं। शक्ति भगवती को माया से वह दोनों जड़ कर मर जाते हैं। उन के मेद से मेदिनो बनती है। श्राज कल के ज्यौतिषियों के श्रनुमानों को पुराणों की इन कथाओं से मिलाना वड़ा कौतू ज-जनक है। श्राष्ठिनिक ज्यौतिर्विद भी नीहारिका की कुंडली के भीतर ही विश्व-निर्माण का श्रनुमान करता है, श्रीर तमोमय पिंडों के जड़ जाने पर नये पिंड की रचना बताता है। साथ ही इस कुंडली का विस्तार भी श्रनंत श्रीर श्रपार दिखाता है। सृष्टि के गृह तत्व पुराण के इन रूपकों में प्रतिध्वनि रूप से निहित हैं।



चित्र २२—सौर परिवार । इसमें डेढ़ हज़ार के लगभग बन्हें-बन्हें श्रवांतर ब्रह भी हैं, जो दिखाये नहीं जा सके हैं [सौर-परिवार से

दूसरा ऋध्याय

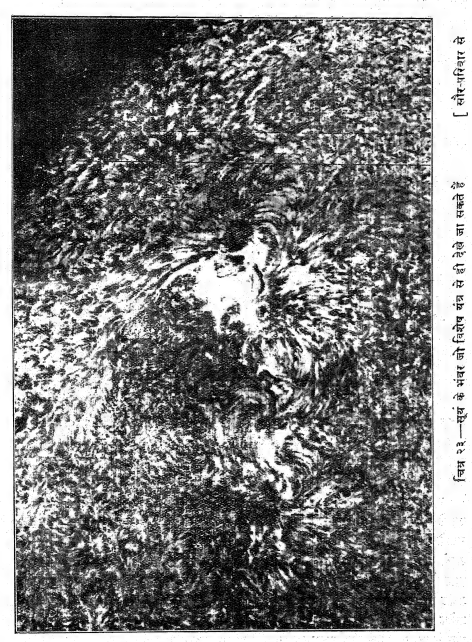
हमारा ब्रह्मांड

१-सूर्य

हम ने यह देखा कि इस अना सृष्टि में हमारी क्या स्थिति है। अब यह देखना है कि इस ब्रह्मांड में सूर्य के परिवार के लोगों की क्या दशा है।

पहले सूर्य के। ही लीजिये। सूर्य एक अत्यंत विशाल गोला है जिस का व्यास द,६६,४०० मील है। इस के ऊपरी तल का चेत्र फल २६ खरब ६० अरब वर्ग मील है। इस का घनफल २४ शंख घन-मील के लगभग है। सूर्य के पिंड के भारी होने का अनुमान करने की कोशिश में दिमाग चकरा जाता है। थोड़ी देर के लिए मान लीजिये कि ऐनक और घड़ी लगाये पृथ्वी का एक भला मानुस जो वज़न में डेढ़ मन होगा सूर्य के पिंड पर पहुंच गया है। सूर्य पर अब उस का वज़न वयालीस मन हो गया। उस के एक-एक हाथ का वज़न जो पृथ्वी पर दो-दो सेर रहा होगा तो सूर्य पर डेढ़-डेढ़ मन के लगभग हो जायगा और उस की कलाई में अगर लगभग आधी छटांक के वज़न की रिस्ट वाच हुई तो वह भी साढ़े तीन पाव के लगभग मारी हो जायगी। एक तोले वज़न की ऐनक डेढ़ पाव के लगभग हो जायगी। अगर वह हाथ उठाना चाहेगा तो उसे डेढ़ मन वज़न उठाना पड़ेगा। वह संयोग-वश गिर पड़ा तो फिर उठ न सकेगा।

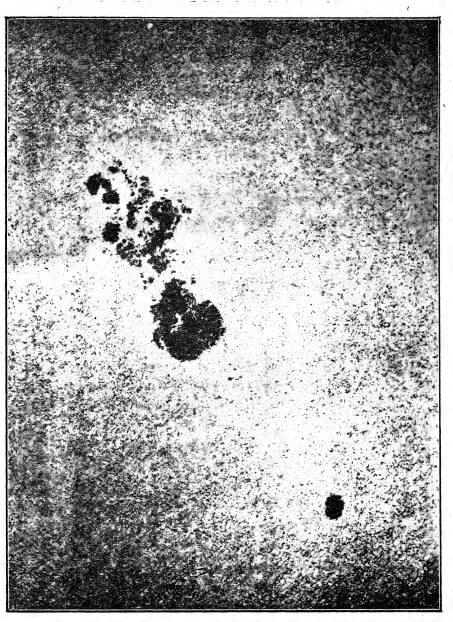
परंतु उस के पहुंचने ही की बात लीजिये। पृथ्वी सेसूर्य, है। करोड़ मील दूर है। पृथ्वी से द करोड़ मील चलने पर ही वह स्त्रांच से घवड़ाने लगेगा। स्त्रागे बढ़ने में कुशल नहीं है, क्योंकि उस का शरीर स्त्रांच से जलने लगेगा। जब देा लाख मील की दूरी रह जायगी तभी उस का शरीर जल कर स्त्रौर पिघल कर परमाग्रु-परमाग्रु स्त्रलग हो चुका रहेगा। लगभग १७ प्रकार के परमाग्रु मनुष्य के शरीर में संयुक्त दशा में हैं। वह सब के सब स्त्रलग हो चुके रहेंगे। स्त्रौर प्राण् ? उस की तो बात ही न पूंछो। वह तो कभी का निकल चुका होगा। घरती पर कुछ वायव्यों के स्त्रौर सोना स्त्रादि धातुस्रों को छोड़ सभी पदार्थ संयुक्त दशा में हैं। परंतु सूर्य पर इतनी प्रचंड स्रांच है कि संयुक्त दशा में कोई पदार्थ रह नहीं सकता। घन दशा में भी



चित्र २३ -- सूर्य के भंवर जो विशेष यंत्र से ही देखे जा सकते हैं

किसी पदार्थ का रहना ग्रसंभव है। उस में जितने पदार्थ हैं सब के सब मौलिक हैं। सभी बायु-रूप में हैं श्रौर वह बायु भी ऐसे प्रचंड ताप पर है कि ग्रांच के कारण ज्योतिमय हैं। जो कुछ हमें सूर्य का ऊपरी तल मालूम होता है उसका तापक्रम पांच हज़ार से लेकर सात हज़ार शतांश तक ग्राँका गया है। उसकी ग्राँच का यह हाल है कि सर्वग्रहण के समय में उस के किनारें पर पांच लाख मील की ऊँचाई तक प्रज्वलित उज्जन बायु की लाल शिखाएं लह-राती रहती हैं। यह शिखाएं लाल इस लिये हैं कि इस में खटिकम धातु से बायब्य की शिखा साथ ही साथ मिली-जुली लहरा रही है। साधारण समय में यह दिव्य दर्शन नहीं हो पाता क्योंकि उस की सफ़ेद चमक इतनी तेज़ होती है कि इन लाल शिखाओं के छिपा लेती है।

इसी चमक के कारण साधारणतया यह समभ में नहीं त्र्याता कि सूर्य का पिंड कैसा होगा । दूरवीन से देखने में कभी-कभी सूर्य के विम्य के ऊपर काले काले धब्बे दिखाई पड़ते हैं। ये धब्बे काले होते हें ख्रौर खसकते हुए भी मालूम होते हैं। अनुमान किया जाता है कि तेज़ सफ़ोद रोशनी सूर्य के पिंड के ऊपर के अधिमय वादलों से आती होगी ऋौर पिंड का भीतरी भाग काला होगा जा बादलों के फट जाने से काले घटवे सा दीखने लगता है। ऋनुमान है कि भीतरी भाग भी प्रचंड तापमय है परंतु वह भी वायव्य पदार्थ का बना हुन्र्या है। बड़ी तेज़ त्र्यांच पर हवाई चीज़ के होते हुए भी गैस इतनी घनी होगी कि यहां के सीसे से भी ज्यादा उसकी घनता श्रनुमान की जा सकती है। यही प्रचंड ताप स्रौर प्रकाशवाला वायव्यों का महापिंड जो स्रात्य तिक वेग से स्रपनी धुरी के चारों स्रोर घूम रहा है ऋौर ऋपने महाकाय के खिंचाव से करोड़ों मील की दूरी पर के प्रहों को ऋपने चारों ऋोर नचा रहा है, सूर्य का पिंड है। यही सूर्य ऋपने प्रचंड ताप को लगातार ऋपने ब्रह्मांड भर में विखेरता रहता है। करोड़ों नहीं शायद अरवों वरस से विखेरता आया है। तव भी इस के ताप में कोई कमी नहीं दीखती । इस का प्रकाश घटता नहीं दीखता । यह ऋचाय तेज़ कहां से त्राया ? इस संबंध में कई मत हैं। त्रागर कहा जाय कि सूर्य बहुत धीरे-धीरे ढंढा हो रहा है, इतने धीरे कि हमें पता नहीं लगता, तो इस दलील की गुंजाइश इस लिये नहीं है कि अगर ठंढे ही होने की बात है तो सूर्य जैसे पिंड के ठंढे होने में लाखा बरस नहीं लग सकते । इस लिये यह नहीं कहा जा सकता कि सूर्य बहुत धीरे-धीरे ढंढा हो रहा है। पृथ्वी पर अपनेक ऐसी धातुएं हैं जो सूर्य में भी पायी जाती हैं ,जिन की आयु निश्चित रूप से सात आठ अरव बरस से कई गुना अधिक है। इस से अनुमान होता है कि जिस मसाले के ये पिंड बने हुए हैं वे चाहे जहां से ब्राये हों पर हैं बहुत पुराने। यदि सूर्य ऋरवों नहीं, केवल करोड़ें ही वरस से इस ब्रह्मांड का नायक होता ता भी कव का उंटा हो चुका होता। इस लिये वैज्ञानिकों का कहना है कि सूर्य की गुरुत्वाकर्पण शक्ति जो बड़ी प्रचंड है उसे मुकड़ा रही है। मुकड़ने से ही उस में से वरावर त्र्यांच निकलती त्र्याती है। यदि प्रत्येक परमासु दूसरे परमासु को गुरुत्वाकर्ष स् से खींचता है ख्रीर यदि सूर्य का व्यास चारों स्रोर से इस तरह एक मील सुकड़ जाय तो उसका ऋर्य यह होगा कि अरबों मन पदार्थ चारों त्रोर से केंद्र की त्रोर एक मील के लगभग डूब गया, परंतु वात इतनी ही नहीं है। एक मील नीचे का ऋरवों मन पदार्थ भी ऋपने से ऋौर नीचे एक मील से कुछ कम डूब



चित्र २४ -- सूर्य का तल । इस पर अनेक चमकीले दाने और हो चार बड़े बड़े कलंक निखाई पड़ते हैं िसौर-परिवार से

गया होगा। इसी तरह केंद्र तक कुछ, थोड़ा-थोड़ा घटते हुए परिमाण में सुकड़न होगी। यह-सुकड़न अरयों वरस तक अत्यंत धीरे-धीरे होती हुई भी, ख्रौर प्रचंड ताप देते हुए भी समाप्त न होगी।

कोई तीस वरस हुए इसी धरती पर ऐसे य्यनेक पदार्थों का पता लगा है जिन के परमाणु खंड-खंड होते रहते हैं य्यौर इस किया में लगातार य्राँच निकलती रहती है य्यौर हिसाय लगाया गया है कि कोई कोई पदार्थ ऐसे भी हैं जिन के परमाणुत्र्यों का खंड अरवों वरस तक वरावर होता रहेगा य्यौर लगातार क्रांच निकलती रहेगी। इस तरह के पदार्थ सूर्य में भी बहुत भारी परिमाण में पाये जाते हैं। इन से लगातार ऐसी क्राँच निकल सकती है जो असंख्य कल्पों तक द्वाय न होगी। बहुत संभव है कि सूर्य का भीतरी पिंड इन्हीं पदार्थों का वना हो ख्रौर इसी लिये सूर्य का तेज कभी द्वीण नहीं होता।

सूर्य के पिंड के भीतर इतना प्रचंड ताप है कि दोनों वातें संभव हैं। परमागुआं का बनना भी संभव है और उन का खंड-खंड होना भी संभव है। वह खंड-खंड होते हों तो अपरिभित काल तक आँच में कभी नहीं हो सकती।

२-त्र्यौर ग्रह

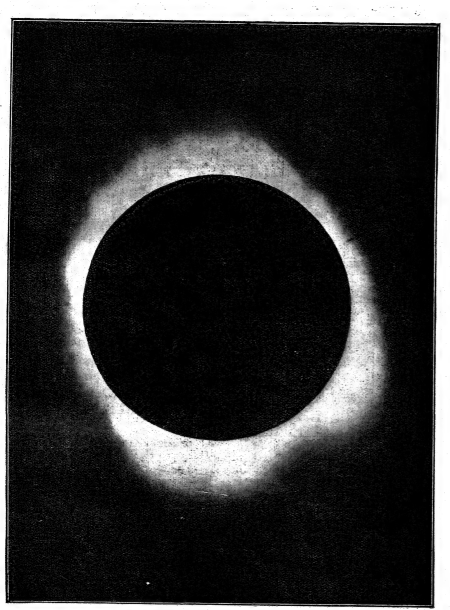
सूर्य से सब से पास बुध है और सब से दूर वरुण और कुवेर हैं। पिछले दोनों तो शायद इतना तप रहे हैं कि उन के बारे में विचार करना व्यर्थ है। बुध उतने ही दिनों में अपने धुरे की पिक्रमा करता है जितने में सूर्य की, इस लिये उस का एक ही भाग सदा सूर्य के सामने बना रहता है। बुध के पिंड पर जिधर धूप बनी होगी उधर निरंतर धूप रहती होगी। कभी न तो सूर्य का उदय होता होगा, न असत। बुध की दूसरी ओर लगातार रात ही बनी रहती होगी। कभी दिन हुआ ही न होगा। बुध के जिस भाग में लगातार के रात और दिन का मेल होता होगा अर्थात् लगातार साँभ बनी रहती होगी वहीं शायद कोई प्राणी रहते होंगे। क्योंकि जिस देश में बरावर धूप रहती होगी वह ऐसा तपता होगा कि वहां धरती के से प्राणी रह न सकेंगे। और जिधर लगातार रात बनी रहती है उधर इतना ठंढा होगा कि वहां भी कोई प्राणी रह न सकेंगा। बुध के कोई चंद्रमा नहीं है इस लिये वहां चाँदनी रात भी नहीं हो सकती। धूप की ओर तो इतनी गरमी होगी जिस से कि पानी खौलता रहता होगा और रात वाली ओर वरफ से दो तीन सौ दरजा नीचे की सरदी होगी।

बुध के बाद सूर्य से सब से ऋधिक पास शुक्र है। हम लोग बुध को तो मुश्किल से कभी देख सकते है पर शुक्र तो सबेरे तड़के या शाम के रात में बहुत चमकीला दिखाई पड़ता है। इस का पिंड लगमग पृथ्वी के ही बराबर है। शुक्र का वायुमंडल भी ऋच्छा ही है। उसके ऊपर निरंतर वादल घिरे रहते हैं। इस लिये उसका ऊपरी तल कभी दिखाई नहीं देता और यह पता नहीं लग सकता कि वह ऋपने धुरे पर कितने समय में घूमता है। कुछ ज्यौतिषी समभते हैं कि हम ने पता लगा लिया है कि वह बुध की तरह ऋपनी धुरी के



चित्र ५५ स्टर्थ को रक्त उवालाएं लाखों मील की उंचाई तक पहुँचनेवाली, सर्व-प्रह्ण के समय स्टर्थ के पिंड से निकलती दीलनेवाली, खटिकम की रक्त उवालाएं।

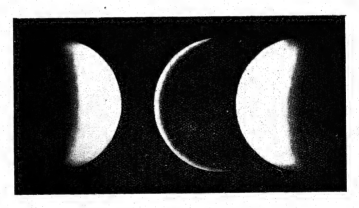
[विज्ञान हस्तामलक, ए० ४४ के सामने] [सौर-परिवार से



चित्र २६—सूर्य-सर्वेशहण

चारों स्रोर उतने दिनों में घूमता है जितने दिनों में सूर्य की परिक्रमा करता है । स्रागर यह ज्यौतिषी ठीक कहते हैं तो शुक्र की दशा भी सब बातों में बुध की सी होगी। परंतु स्राधिकांश ज्यौतिषी इस मत के नहीं हैं।

मंगल ग्रह पृथ्वी से बहुत छोटा है त्रीर इसी लिये यह माना जाता है कि इस का पिंड पृथ्वी की त्रपेत्ता जल्दी ठंढा हुन्ना होगा। जिस पिंड पर पानी का उवालने वाली क्रॉच हो उस पर पृथ्वी पर रहने वाले सरीखे प्राणी न हो सकते हैं त्रीर न जी सकते हैं। इस लिये ज्यौतिथियों का त्रजुमान है कि मंगल पर प्राणियों का निवास त्रीर विकास पृथ्वी से लाखों बरस पहिले हो चुका होगा त्रीर इस समय जो प्राणी मौजूद होंगे उन्हें त्रपने विकास में मनुष्यों से कहीं त्राधिक त्राणे बढ़ा-चढ़ा होना चाहिये। इस तरह का त्रानुमान कर के जो वैज्ञानिक मंगल ग्रह पर खोज करते हैं वह यह भी कहते हैं कि मंगल ग्रह पर का जीवन पृथ्वी पर के जीवन से ज़रूर भिन्न होगा क्योंकि वहां वायु त्रीर जल की इस समय उतनी काफी मात्रा नहीं है, जितनी पृथ्वी पर के से जीवन के लिये चाहिए।



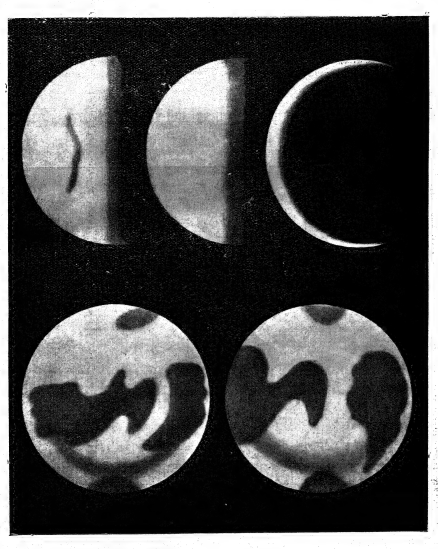
चित्र २८ — बुब

चित्रकार श्रेटर]

[सौर-परिवार से

प्रोफ़ेसर लोवेल ने दूरवीन से देखा कि मंगल के पिंड पर सैकड़ों सीधी रेखाएं वनी हुई हैं, जिस के लिये उन्होंने अनुमान किया कि ये नहरें होंगी जिन से खेतों की सिंचाई होती होगी। मंगल के धुरों पर सफेद सफ़ेद वरफ़ की तहें जमी हुई देखी गयी हैं जिस से जल का अनुमान किया जाता है। परंतु मंगल के वायुमंडल में कहीं वादल या जलवाप नहीं दीखता।

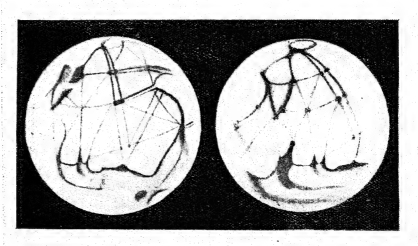
हमारे दूरवीनों से इन बातों का ठीक फ़ैसला नहीं हो सकता क्योंकि मंगल ग्रह पृथ्वी से तीन करोड़ चालीस लाख मीलों से कम फ़ासलों पर नहीं रहता ख्रौर यह नज़दीकी भी पंद्रह या सत्रह बरसों में एक बार ही होती है। बड़े बड़े दूरवीनों से मंगल ग्रह की जो फ़ोटो



चित्र २६ — शुक्र की कलाएं [सौर-परिवार से

खोंची जाती है वह अत्यंत छोटी होती है। आँखें फ़ोटो के ताल से ज़्यादा अच्छा देख लेती हैं। इस लिये यह भगड़ा आसानी से सुलभ नहीं सकता। हम तो भी देखते हैं कि हमारी ध्रती पर अफ़रीक़ा के सहारा जैसे मरुस्थल में और अव्वप्रदेश जैसी ठंढी से ठंढी जगह में प्राणी होते हैं और रहते हैं। उसी तरह जहां अनुकूल जलवायु नहीं, है वहां भी प्राणियों का होना वहुत संभव है।

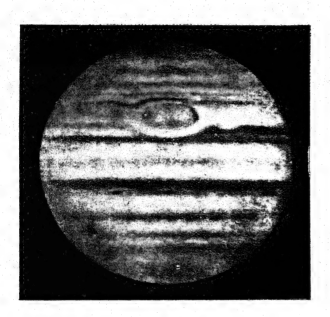
यदि मंगल यह में प्राणियों का निवास है तो उन की रातें बड़ी मज़ेदार होती होगी क्योंकि मंगलके दो चंद्रमा हैं ऋौर साथ ही साथ ऋौर कभी एक के बाद दूसरे चंद्रमा का उदय होता होगा, जिससे रात की रमणीयता बढ़ जाती होगी।



चित्र ३० — मंगल का दृश्य बड़ी दूरवीनों से शायावरेली] [सीर-परिवार से

बृहस्पित इस परिवार में सब से बड़ा ग्रह है। मंगल ऋौर बृहस्पित के बीच में लगभग तीस करे। इ मील के ऋाकाश-मंडल ख़ाली-सा है। कोई बड़ा ग्रह इस बीच में नहीं है। ऋाज-कल के ज्यौतिषियों ने इस विस्तृत व्योम-देश में लगभग नौ सौ के छोटे-छोटे ग्रहों का पता लगाया है। इन में से जा बहुत छोटे हैं, उनका व्यास पांच मील से ज़्यादा नहीं है ऋौर जा सब से बड़े हैं उन का व्यास पांच सौ मील से ज़्यादा नहीं है। ऐसा ऋनुमान किया जाता है कि बृहस्पित सरीखे विशालकाय पिंड के पास होने के कारण विश्व के इस व्योम भाग में जा पदार्थ विखंता हुआ था मिल कर कभी एक पिंड न वन पाया।

इस विशालकाय पिंड के भार का खिंचाव चारों त्रोर त्राकाश में बहुत बड़ा प्रभाव डालता होगा, क्योंकि यह पृथ्वी से तेरह सौ गुना बड़ा है। इस के नौ चंद्रमा हैं जिन में से सब से बाहर बाले उल्टी दिशा में उस की परिक्रमा करते हैं। त्रनुमान होता है कि बृहस्पति के पिंड पर स्रभी तक प्राणियों का निवास नहीं हुस्रा होगा क्योंकि स्रभी तक धरती का ठोस चिप्पड़ बृहस्पित पर बना हुस्रा नहीं जान पड़ता। इस की फोटो में यह बरावर बादलों से या भाफ से बिरा मालूम होता है। इस का पिंड स्रांच से लाल मालूम होता है। पिछले पचास बरसों से इस के भीतर एक लाल धब्बा सा दिखाई पड़ रहा है जो लगभग २४ हजार मील लंबा होगा। इस का स्रंतह दय संभव है कि ठोस या द्रव हो पर यह समूचा पिंड स्रभी वायव्य दशा में जान पड़ता है। इस पिंड के भिन्न भिन्न देश भिन्न वेगों से स्रपने धुरों की



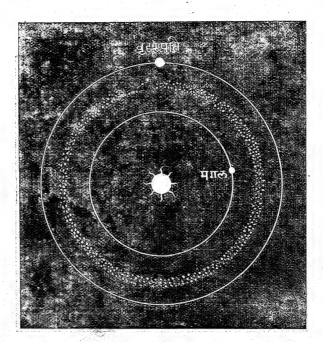
चित्र ३२ — बृहस्पति एन्टोनिग्राडो] [सौर-परिवार से

परिक्रमा करते हैं। इस का ऋौसत वेग दस घंटा है। तो भी यह ग्रह ऋपने तेज से नहीं चमकता। ऋाकाश में बृहस्पति ऋौर शुक्र बड़े चमकीले हैं, पर यह तेज सूर्य का है।

शिन की भी वैसी ही दशा है। उस के ऊपर वाले हिस्से में भाफ के वादल हैं ऋौर भीतर के पिंड में प्रचंड ज्वाला है। इतनी तेज़ ऋांच है कि पानी जमा नहीं हो सकता। यह भी दस घंटे में ऋपने धुरे पर घूम जाता है।

दूरबीन में शनि बड़ा ही सुंदर दिखाई पड़ता है। जान पड़ता है कि सफाचट सुंड़े हुए सिर पर महाजनों की सी पगड़ी रक्ली हुई है। उल्काओं के मुंड के मुंड निरंतर एक ही तल में बड़े बेग से उसके चारों ओर घूमते रहते हैं, इसी कारण ऐसा मालूम होता है। शनि के दस चंद्रमा हैं। सूर्य से अत्यंत दूर होने के कारण उस पर सूर्य की आंच का

कम प्रभाव पड़ता है। तो भी उल्का के भुंडों के ऊपर जो धूप पड़ती है उसी से यह पगड़ी सा मालूम होता है। यह पदार्थ-समुद्र कई मील गहरा है ऋौर इस पिंड के ऊपरी तल से लेकर वाहर की ऋोर एक लाख वहत्तर हज़ार मील तक पसरा हुः हो। कुछ ज्यौतिषियों का कहना है कि इसी यह के पिंड में से ज्वालामुखी पर्वतों के फटने से इस के चारों ऋोर छहा। सा वन गया है। ऋौरों का कहना है कि ग्यारहवां चन्द्रमा वननेवाला पदार्थ चन्द्रमा न

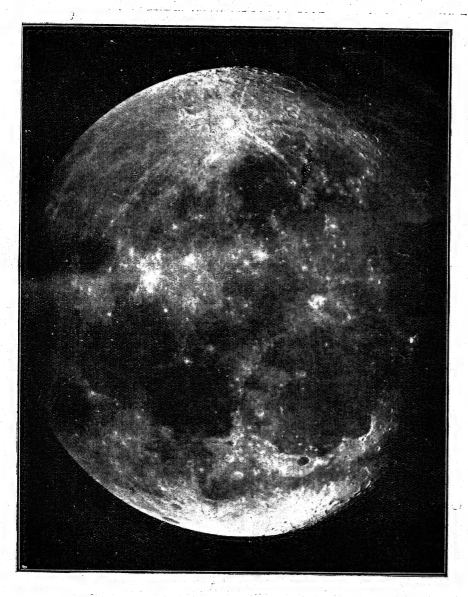


चित्र २२ — संगल श्रौर गुरु के बीच श्रसंख़्य छोटे श्रवांतर ग्रह हैं [सौर-परिवार से

वन पाया विलक इसी तरह विखरा हुआ चक्कर लगा रहा है। इस यह की दशा ऐसी है कि इस पर भी हमारी धरती के से प्राणियों का होना सम्भव नहीं है। शिन की अपेद्धा अधिकाधिक दूरी के चक्कर लगाने वाले कम से उरण, वरुण और कुवेर यह हैं। उरण और वरुण का पता तो युरोप वालों ने पहले लगाया था परंतु अभी संवत् १६८६ में कुवेर का पता लगा है जो हमारे ब्रह्मांड की सीमा को कुछ और बढ़ा देता है। चित्र में कुवेर यह भी दिखाया गया है।

३-उपग्रह

मंगल श्रीर शुक्र यही दो ग्रह हमारी धरती के सिवा ऐसे मालूम होते हैं जिन पर इस दुनियां केसे प्राणियों के हाने की संभावना है। परंतु इन दोनों में से भी शुक्र पर फिर



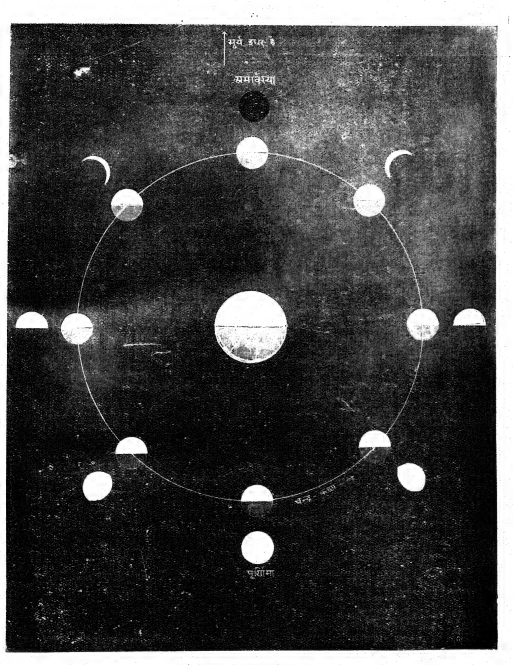
चित्र २४ -- चंद्रमा । श्रमावस्था के बारह दिन बारह घंटे बाद का चित्र पेरिस वेधशाला] [सौर-परिवार से

भी कम है। श्रव रही इन के चांदों की बात। उरण के चार चंद्रमा हैं। वरुण के एक ही है, मंगल के दो हैं। पृथ्वी के एक है श्रीर बुध श्रीर शुक्र के कोई चंद्रमा नहीं है। मंगल के चंद्रमा दस दस मील से श्रिधिक व्यास के न होंगे। परंतु बृहस्पित श्रीर शिन के एक एक चंद्रमा तीन तीन हज़ार मील व्यास के हैं, श्रर्थात् बड़ाई में सब से छोटे ग्रह बुध के बराबर हैं जिस का व्यास तीन हज़ार तीस मील है। संभव है कि इन बड़े बड़े चंद्रमाश्रों में हमारी धरती के से प्राणी रहते हों। हम इस बात पर श्रपने चंद्रमा को ही उदाहरण रूप लेकर विचार करेंगे।

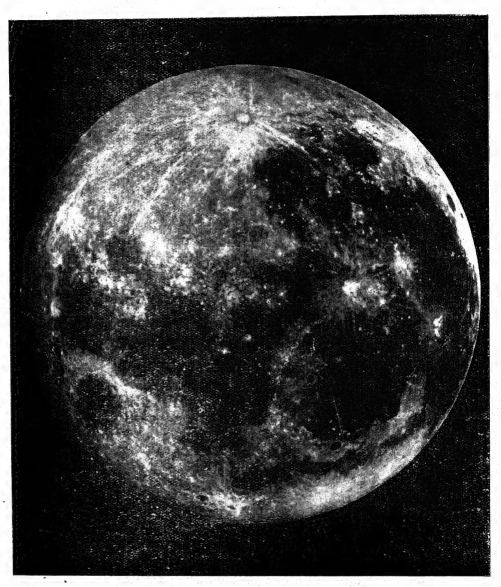
कहा जाता है कि इसी पृथ्वी के बहुत उत्तप्त दशा में किसी प्राचीन युग में इस के दिल्लाण भाग से कुछ चिप्पड़ सा पदार्थ कटकर दूर हो गया ख्रौर वही पृथ्वी का चंद्रमा हुआ। यही बात है कि पृथ्वी के गोले में उत्तर ध्रुव की ख्रोर सूखी धरती का भाग बहुत ज्यादा है ख्रौर दिल्लाण ध्रुव की ख्रोर गहरे समुद्र का ही भाग ज्यादा है। परंतु जान पड़ता है कि पृथ्वी का पिंड बहुत बड़ा होने से बहुत काल में सिकुड़ा ख्रौर ख्राज कल की दशा तक उंडा हुआ। परंतु चंद्रमा का पिंड तो बहुत छोटा था इस लिये यह बहुत जल्दी सिकुड़ गया और उंडा हो गया। यह पिंड शायद उस दशा में पृथ्वी से ख्रलग हुआ है कि जब पृथ्वी के तल पर जल नहीं बना था क्योंकि चंद्रमा के पिंड पर जल का ख्रभाव मालूम होता है।

चंद्रमा ही एक त्राकाश पिंड है जो पृथ्वी से बहुत पास है त्रीर दूरबीन के द्वारा जिसे हम बहुत त्र्रच्छी तरह देख सकते हैं। एक तरह से दूरबीन से चंद्रमा इतने पास हो जाता है कि मानों उसे हम पच्चीस कोस की दूरी ही से देख रहे हों। त्र्रगर चंद्रमा पर कोई विशाल हवाई जहाज चलता होता तो हम उसे उस के तल पर चलते हुए बिन्दु की तरह से देखते। परंतु चंद्रमा पर कोई चलता हुत्र्या पदार्थ हम नहीं देख पाते। इस से जान पड़ता है कि इस पिंड पर कोई इस तरह का बड़ा काम नहीं होता होगा। कुछ ज्यौतिषियों का त्र्रमान है कि चंद्रमा के ऊपर किसी तरह के जीवन के चिन्ह जरूर मिलते हैं। प्रोफेसर पिकरिंग का ख्याल है कि चंद्रमा के ऊपर ज्वालामुखी पर्वत फटा करते हैं। उन का यह भी ख्याल है कि चंद्रमा पर हरियाली के भी मैदान हैं। परंतु यह हरियाली काई त्र्यादि की तरह नीच प्रकार की होगी, त्र्यौर चंद्रमा की धरती में कुछ नमी भी होगी क्योंकि वहां के पतले वायु-मडल में कभी कभी वरफ भी गिरता है त्रीर कुछ प्रकार के परिवर्तन भी उस के तल पर होते रहते हैं।

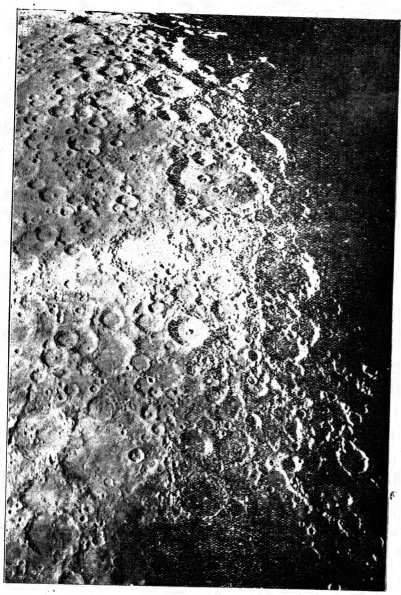
हवा इतनी पतली है कि चंद्रमा पर शब्द बहुत कम होते होंगे। शायद न होते होंगे। क्योंकि वायु की तरंगें ही शब्द हैं। वहां घूल नहीं हो सकती, गन्ध नहीं हो सकती। ब्राकाश बोर काला होगा और तारे दिन और रात दोनों में दिखाई देते होंगें। सूर्य का लाल मंडल और उठती हुई ज्वालाएं जो हम केवल सूर्य-अहण में कठिनाई से देखते हैं वहां बराबर दिन में दिखाई पड़ते होंगे। चंद्रमा पर हमारे एक पाख का दिन और एक पाख की रात होती है। परंतु दिन में पड़ने वाली धूप चंद्रमा के ऊपरी तल को इतना गरम भी नहीं करती होगी कि बरफ के पिघला सके क्योंकि ब्रांच तुरंत निकल जाती होगी। रात



चित्र ३६—चंद्रमा की कलाएं [सौर-परिवार से



चित्र ३८— चंद्रमा पर श्राने क पहाड़ पहाड़ियां लिक वेधशाला] [सौर-परिवार से



चित्र ३६ — चंद्रमा पर के गड्हे

यरिक वे बेशाला]

िसौर-परिवार से

बहुत ठंढी होती होगी । कुछ लोगों का यह भी ख्याल है कि दिन के समय चंद्रमा का तल इतना गरम हो जाता होगा कि पानी खौलने लगे ।



चित्र ४०--- गिरी हुई उल्का की चट्टान [सौर-परिवार से

देखने में चंद्रमा के तल पर लाखों की संख्या में गोल गोल त्र्याकार हैं। ज्यौतिथियों का अनुमान है कि भयंकर उल्कापातों के कारण यह विवर से वन गये हैं जिनके मुँदने की कभी नौवत नहीं आयी। यह उल्कापात तब हुए होंगे जब चंद्रमा का तल आंच के कारण बहुत नरम था। औरों का विचार है कि जिस समय चन्द्रमा पिघली हुई दशा में था उसी

समय ज्वालामुखी गैसों के फूट पड़ने से यह गोल गोल बड़े बड़े छेद बन गये हैं, श्रीर बहुतेरे यह समभते हैं कि ये ज्वालामुखी के मुख हैं जो शांत हो गये हैं। इन में से सब से बड़े का व्यास एक सौ तेईस मील है।

चंद्रमा पर के पहाड़ बहुत उँचे हैं श्रीर बड़े ही ऊबड़-लाबड़ हैं। कोई कोई २६।२७ हजार फीट ऊंचे हैं। हमारी धरती के पहाड़ पानी श्रीर बरफ की क्रियाश्रों से टूटते श्रीर बदलते रहते हैं पर वहां के पहाड़ ज्यें। के त्यों बने रहते हैं। जान पड़ता है कि चंद्रमा एक प्रकार का मृत पिंड है। संभव है कभी इस में जीवन रहा हो पर श्रव मर गया है।

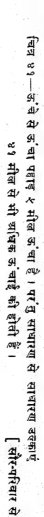
हम ने देखा कि सूर्य में पिंड की विशालता के कारण हमारे यहां की एक छुटांक की चीज़ सूर्य में सत्ताईस छुटांक की हो जाती है। परंतु चंद्रमा में उस के पिंड के छोटे होने के कारण यहां की भारी से भारी चीज़ वहां हलकी से हलकी हो जायगी। सूर्य में गिर कर उठना मुश्किल है। चंद्रमा में इस दर्जें की हलकाई आ जायगी कि एक आदमी सहज में उछल कर गंगा पार कर सकेगा।

हम ने अपने ब्रह्मांड में देखा कि उरण वरण शिन श्रीर बृहस्पित सरीखे ऐसे ग्रह हैं जो इतने ठंडे नहीं हुए हैं कि उन के अपरी तल पर जल रह सके। वे ठंडे हो रहे हैं श्रीर शायद लाखां वरस में हमारी पृथ्वी की तरह प्राणियां के रहने के योग्य हो जायँगे। हम ने देखा कि बुध श्रीर शुक्र की दशा हमारी धरती की दशा के लगमग है। हमारी धरती में लाखां वरस पहिले से प्राणियों का निवास है। मंगल ग्रह में जा दशा हमारी धरती के प्राणियों की श्राज है वह लाखां वरस पहिले हो चुकी होगी। मंगल की जा दशा शायद लाखां वरस बाद होगी चंद्रमा की वही दशा वर्तमान समय में है। सूर्य के इस परिवार में सभी श्रवस्थाश्रों के कुटुम्बी हैं उन में से उरण, वरुण, शिन श्रीर बृहस्पित होनहार बच्चे हैं। बुध, शुक्र, पृथ्वी श्रीर मंगल मध्य श्रवस्था के प्राणी हैं। श्रीर सत्ताईसें। चंद्रमा प्राय: मरे लोक हैं श्रथवा इस समय मर रहे होंगे।*

४-धृम्रकेतु और उल्कापात

त्राकाश में कभी-कभी हम टूटते हुए तारे देखते हैं। एका-एकी एक जगह से दूसरी जगह का ज्योति की एक रेखा सी दौड़ जाती है। यह रेखा किसी छोटे से पिंड के कारण दिखाई पड़ती है। वाहरी त्राकाश से जब यह छोटा सा पिंड हमारे बायुमंडल में प्रवेश करता है तो बायु से रगड़ खाकर जल उठता है। बीस या तीस मील प्रति सेकंड के बेग

^{*} हिंदू पुरागों में चंद्रमा में पितरों का श्रर्थात् मरे हुए लोगों का निवास बताया जाता है। बृहस्पित श्रीर गुरु दोनों नाम सामिश्राय हैं। दोनों का श्रर्थ है बड़ा श्रीर भारी। बृहस्पित ऐसा ही पिंड है।

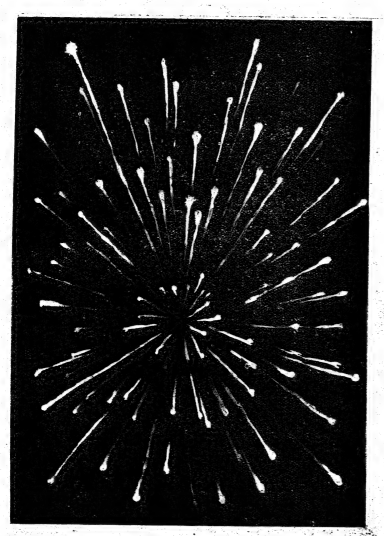




से वह चला त्रा रहा था। धरती से ७०।८० मील पहिले ही वह सुलग कर चमकने लगा श्रीर ज्यें। ज्यें। वह घने वायुमंडल में श्राता गया उस की आंच बढ़ती गयी। धरतीतक पहुंचने का २०।२५ मील ही रह गये तभी वह त्रांच से गैस वनकर उड़ गया। लगभग एक करोड़ से लेकर दस करोड़ तक इस तरह के ट्रटते तारे नित्य हमारे वायुमंडल में प्रवेश करते हैं ऋीर जल कर समाप्त है। जाते हैं। उन में से बहुतेरे तो छुटांक आधी छुटांक से ज्यादा नहीं होते श्रौर दिखाई भी नहीं पड़ते परंतु कुछ २५।३० मन तक के हाते है जो हमारे वायुमंडल के जाल में फँस कर समाप्त हो जाते हैं। वह प्रायः छोटे-छोटे दुकड़ें। में बँट कर बिना कोई हानि पहुंचाये धरती पर गिर जाते हैं। जान पड़ता है कि इस ब्रह्मांड के भीतर जितनी जगह यहाँ श्रीर उपग्रहां से खाली है उस में ये छे।टे-छे।टे पिंड भरे हुए हैं। यह उसी तरह भूंड के म ंड है जैसे समुद्र में मछलियां होती है । बहुतेरे अकेली रहनेवाली मछलियों की तरह भी हैं। उल्कापात या टूटते हुए तारे इसी तरह के त्र्यकेले घूमने वाले पिंड हैं। नन्हे-नन्हे पिंड जा भाड़ू या पुच्छल तारे के ऋंग में पसरे हुए हैं भ्ंड में चलने वाली मछ-लियां की तरह हैं।

धूम्रकेतु क्या है ? इन की भी कथा सुनिये। हमारे विश्व में ऐसे छोटे बड़े असंस्य पिंडों का भुंड-का-भुंड चक्कर मारता हुआ़ कहीं दूर से चला आ रहा है। इस में लोहा पत्थर आदि पदार्थ हैं। यह भुंड कभी कभी हजारों मील चौड़ाई का होता है। जब हमारे

ब्रह्मांड के सूर्य के त्र्याकर्षण के प्रभाव में पड़ता है तब उसे सूर्य की परिक्रमा करनी पड़ती है। तब तक यह पुच्छल तारा धूम्रकेतु या भाड़ू नहीं है क्योंकि इस के पूछ नहीं होती।



चित्र ४२ — उल्का मड़ी में उल्काएं एक केंद्र से बरसती दीखती हैं, परंतु

[सौर-परिवार से



चित्र ४३—काली नीहारिका [सौर-परिवार से



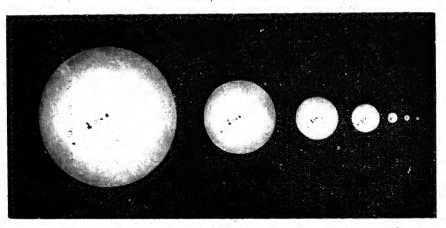
चित्र ४४ - नेतु का छाया त्रित्र लेते समय सभी तारे लागोतरे से चित्रित हा जात है

बारमाङ

[सौर-परिवार से

परंतु जय यह भे ड सूर्य के पास पहुंचता है और इस का वेग यहता है तो स्रापस में यह पिंड रगड़ खात हैं। इस से एक यहुत वड़ा भाग स्रांच से तप उठता है और प्रचंड ताप से मफ़ेद चमकने लगता है। इस से यहुत सूद्म भाफ सा पदार्थ इस में से निकलने लगता है और सूर्य से बड़ी तंज रोशनी इस के ऊपर स्राकर पड़ती है तो इस की भाफ को एक लंबी पृंछ की शकल में प्रगट कर देती है। पुच्छल तारा चाहे जिस दशा में यात्रा कर रहा हो उस की पृंछ सूर्य से सदा दूर की दिशा में जाती हुई दिखाई पड़ती है। ज्यों ज्यों वह सूर्य के पास जाता है त्यां त्यों उस की पृंछ की लंबाई बढ़ती जाती है। संवत् १६०० विक्रमी में जा पुच्छत तारा दिखाई दिया था उस की पृंछ वीस करोड़ मील लंबी थी। परंतु पृंछ जिस वाष्प की बनी होती है उस की सूद्मता कल्पना में नहीं स्रा सकती। वह इतनी सूद्म है कि शायद किसी विजुली की ही शक्ति से उस में चमक है। जो हो धूमुकेत बहुधा तीन चार सो मील के बेग से सूर्य का चक्कर लगा कर हमारे ब्रह्मांड से फिर वाहर चला जाता है। फिर कुछ काल या बहुत काल के बाद यही भुंड इस ब्रह्मांड के नायक की परिक्रमा करने स्राता है। इस तरह केतुस्रों की परिक्रमा भी समय समय पर हुस्रा करती है परंतु यह सूर्य के परिवार के लोग नहीं हैं। ये ब्रह्मांड के बाहर से यात्रा करते हुए स्राते हैं और कुछ दिन मेहमानी करके लोट जाते हैं।

ग्रहों से सूर्य का दर्शन



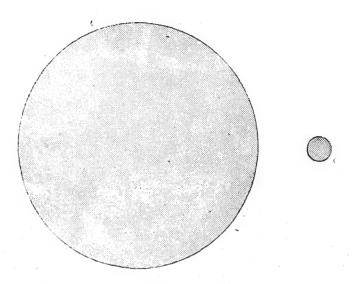
बुध से शुक्र से पृथ्वी से मंगल से गुरु से शनि से उरण से चित्र ४१—विभिन्न ग्रहों से सूर्य का सापेन्न ग्राकार। [सौर-परिवार से

तीसरा ऋध्याय

१-पृथ्वी-पिंड का दिग्दर्शन

हमारी पृथ्वी नजदीकी में सूर्य से तीसरा यह है। इस का व्यास श्रुव से श्रुव तक, जहां दोनों त्र्योर कुछ चिपटी हो गयी है, अद्ध मील है। मध्य में उस की लपेट पर पूर्व-पश्चिम का व्यास लें तो वह २७ मील और होगा । उस का बेरा लगभग २५००० मील के है। उस के भीतर जो कुछ पदार्थ है उस का श्रीसत घनत्व पानी का पंच गुना है। इस के मुकाविले में ऋगर शनि ऋौर वरुण का घनत्व लें तो उन का पदार्थ इतना हलका उहरेगा जैसे पानी पर काग । बृहस्पति पृथ्वी से इतना वड़ा है जितना मटर के सामने एक कद्द हो सकता है । ऋपने ५८ करोड़ मीलां के चक्कर का वह ३६५ दिनां में पूरा करती है । इस तरह सूर्य की परिक्रमा वह वड़े भयानक वेग से कर रही है अर्थात् १ सेकेंड में १८ मील चलती है। यन्द्रक की गोली से ५० गुनी और डाकगाड़ी से हजार गुनी ज्यादा तेज है। वड़ा वेग है ! परंतु शुक्र श्रीर बुध पृथ्वी से भी ज्यादा तेज चलते हैं । श्रीर स्वानी नाम का तारा तो लगभग २०० मील प्रति सेकेंड चलता है। पृथ्वी की परिक्रमा चंद्रमा करता है। श्रीर सूर्य की परिक्रमा पृथ्वी करती है। सूर्य भी अपने धुरे के चारां श्रोर तो घूमता ही है पर शायद वह भी किसी परिक्रमा में ही लगा हुन्ना है। वह न्रपनी परिक्रमा में पृथ्वी की त्र्रपेत्वा सुस्त है त्र्रर्थात् १० मील प्रति सेकेंड । इस समय जान पड़ता है कि वह त्र्रामिजित नज्ञ की तरफ बड़े बेग से बढता जा रहा है। परंतु अनुमान किया जाता है कि इस ब्योम मंडल में वह कृत्तिकात्रों की परिक्रमा करता होगा । वह करोड़ों वरस में शायद अभिजित के पास पहुंच जाय । यह पता नहीं है कि वह इस रास्ते पर कितने दिनों से चल रहा है । वह हर साल तीस लाख मील के लगभग ऋपनी राह में ऋागे वह जाता है। ये नच्च ग्रह श्रीर तारे एक दूसरे के खिचाव के सहारे श्रानंत देश में चक्कर लगा रहे हैं।

पृथ्वी का धुरा उस के परिक्रमा की रेखा से कुछ भुका हुआ है। इसी से इस बड़ी परिक्रमा में वसन ऋनु और शरद ऋनु में जब कि भूमंडल सूर्य के ठीक सामने पड़ जाता है दिनरात वरावर हे। जाते हैं । श्रीर समयों में ऐसा नहीं होता । घुरे के भुके होने से कभी उत्तर श्रुव सूर्य के श्रिधिक पास होता है कभी दिक्खन । जिस श्रुव के पास सूर्य होता है

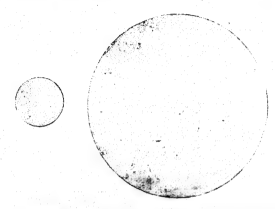


चित्र ४६ - बृहस्पति ग्रौर पृथ्वी की तुलना । पृथ्वी कितनी छोटी है ! [सौर-परिवार से

उभ की ग्रोर पृथ्वी पर गरमी ज्यादा पड़ती है ग्रीर जिस से दूर होता है उधर कम। इसी से पृथ्वी पर मिन्न-भिन्न ऋतुएं होती हैं ग्रीर दिन-रात के परिमाण बदलते रहते हैं। जैसे लड़् ग्रपने धुरे पर घूमता है तो साथ ही साथ कुछ जरा सा मंडलाता भी है, उसी तरह पृथ्वी घूमती हुई मंडलाती भी है। पुराने हिंदू ज्यौतिषियों ने इस मंडलाने का हिसाब लगाया था कि पृथ्वी २६ हज़ार बरसों में मंडलाने बाला एक चक्कर लगा लेती है। त्राजकल के कुछ ज्यौतिषियों ने इस काल का २१ हज़ार बरस ठहराया है। इस मेद का कारण यह भी हा सकता है कि मंडलाने के वेग में कमी वेशी भी होती रहती है।

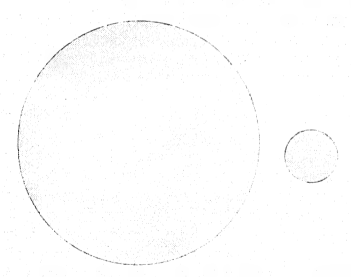
सूर्य के चारों छोर पृथ्वी का चक्कर ठीक वृत्त के रूप में नहीं है। वह एक प्रकार का दीर्घवृत्त बनाती है जिस की एक नामि पर सूर्य को ठीक स्थित समभा जा सकता है। इस तरह से वह कमी सूर्य के पास छाती है और कभी दूर चली जाती है। जब सब से पास हाती है तो नव करोड़ साढ़े बारह लाख मील होती है और जब सब से दूर होती है तो नव करोड़ पैंतालीम लाख मील होती है। यह हम वर्तमान काल की गण्ना बताते हैं, क्योंकि बृहस्पित छौर शुक्र के खिंचाव से छंतर पड़ जा सकता है। दो दो तीन तीन लाख बरसों में ऐसे छंतर पड़ जाते हैं कि सब से दूर छौर सब से पास की स्थितियों में डेट करोड़ मील तक का छंतर पड़ सकता है। सूर्य की दूरी के घटने बढ़ने से जाड़े छौर गरमी पर छमर नहीं पड़ता। पृथ्वी के धुरे के भुकने से इस तरह का छंतर पड़ता है।

इन तीनों गतियों के कारण पृथ्वी पर की गरमी में घटवढ़ होता रहता है। वायु-नंडल की गति में भी द्यांतर पड़ता रहता है। इसी लिये जाड़ा गरमी वरसात वसंत शरद और



चित्र ४७ — पृथ्वी और उरण (इंद्र) की तुलना। पृथ्वी कितनी छोटी है! [सौर-परिवार से

शिशिर स्रादि ऋतुत्रों के भेद ही नहीं पड़ते यिलक विजली और चुम्यकत्व में भी तथा प्रकाश और रसायन की किया में भी वड़ी ऋनुकृलता स्रा जाती है। और हम इस भ्तल पर बड़ी



चित्र ४८ — बरुण और पृथ्वी की तुलना-बरुण बहुत बड़ा है [सौर-परिवार से

सुद्दावनी फुलवाड़ियां, वन, पर्वत त्र्यादि के सुंदर दृश्य देश्वते हैं। श्रीर त्र्यनंत प्रकार के प्राणियों का जन्म विकास श्रीर मरण होता रहता है। यह यातें श्रीर प्रहों पर नहीं मालूम

होतीं क्योंकि वर्तमान काल में परिस्थिति की ऐसी अनुकृलता और किसी पिंड पर नहीं दीखती। हम वर्तमान काल इसलिये कहते हैं कि इस ग्रह परिवार में बहुत से ग्रह अभी बच्चे हैं उन में भिवष्य के लिये तैयारियां हो रहीं है और लाखों करोड़ों वरस बाद जब शायद पृथ्वी शांत हो चुकी होगी तब इन अाजकल के तह पिंडों के ऊपर भी हमारे सरीखे प्राणियों के जीवन के अनुकृल परिस्थितियां वन गयी रहेंगी। किसी समय इन बच्चे ग्रहों की तरह पृथ्वी को भी अग्राबाद दुनियां वनने की उम्मेदवारी करनी पड़ी होगी।

२-पिंड का आरंभ

वैज्ञानिकां ने इस संबंध में कल्पना के घोड़े यहुत दौड़ाये हैं कि पृथ्वी कैसे बनी श्रीर कब बनी, परंतु श्राज तक कोई सिद्धांत ठहराया नहीं जा सका है। इस में तो संदेह नहीं कि किसी समय धरती विलकुल वायव्य के रूप में थीं, जब उस का पिंड सिकुड़ा न था श्रीर उस में श्रांच बहुत प्रचंड थी। उस समय शायद इस का पिंड लग भग उतना बड़ा रहा हो जितना बड़ा श्राज सूर्य का पिंड है। यद्यपि सूर्य का पदार्थ जितना बना इस समय है उतना घना पृथ्वी का पदर्थ उस समय न होगा बिलक घनत्व उसी तरह कम रहा होगा जिस तरह श्राज कल वरुण या शनि का है। इस वायव्य पिंड में बड़ी भयानक श्रांच रही होगी श्रीर इस की परिक्रमा का वेग भी उस समय भयानक रहा होगा। श्राज कल की पृथ्वी श्रपने उस समय के श्राकार से कई लाख गुनी छाटी हो गयी है।

पृथ्वी के आरंभ के संबंध में वैज्ञानिकों का विचार इसी वायव्य के गोले से शुरू होता है परंतु यह गोला कहां से ऋाया ऋौर किस तरह वना, कोई नहीं कह सकता । ऋाकाशमंडल में इसी विश्व में सवर्था शूत्य देश कहीं नहीं है। मरे हुए जगत श्रीर नध्ट ब्रह्मांडों के शांत ठंढे ऋौर निर्जीव सूर्य जिन में न ऋांच है न ज्योति है ऋौर उन्हीं के वह प्रह उपग्रह जो विलकुल बरबाद हो चुके हैं, निरंतर वेठिकाने परंतु त्र्याकर्षण शक्ति के सहारे लगातार घूमते रहते हैं। उल्कापातां और धूम्रकेतुओं के वर्णन में हम इसी तरह के पदार्थों की चर्चा कर चुके हैं। कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि इस तरह के शिथिल और मृत पिंडों के आपस में टकरा जाने से ऐसी भयंकर ब्रांच निकल सकती है जिस से कि दोनों पिंडों से निकले हुए दोस पत्थर श्रीर लाहा गलकर द्रव श्रीर द्रव से हवा के रूप में वदल गये श्रीर इसी टक्कर का परिगाम एक नया वायव्य पिंड वन गया। यह वहुत संभव है कि उस समय नीहारिका की कुंडली में मौजूद पदार्थ के विंडों के सब ख्रोर से खिँचाव होने के कारण ऐसा बना हुक्रा पिंड किसी तरह का चक्कर लगाने लगा हो। इसी प्रकार के मृत पिंडों के संघर्ष से ही सूर्य और उस के और प्रहों की रचना हो गयी होगी। नीहारिका जय तक कुंडली के त्राकार में नहीं त्रायी है, जब तक वह केवल किसी मरे हुए या महाप्रलय के बाद के विश्व के मसाले का विखरा हुआ इं ते हैं, तय तक समभाना चाहिये कि वह नये विश्व के निर्माण के लिये सामग्री का गोदाम है। जैसे काई किला या बहुत बड़ा महल तोड़वा दिया जाय श्रीर उस की सामग्री इधर उधर बेकार कहीं कम कहीं ऋधिक गँजी पड़ी हो श्रीर श्रासपास कहीं इमारत बनने के लिये उस का मसाला ढुलवाकर जाने लगे और काई दूसरा महल बनने



चित्र २७—सूर्य्य का सर्वश्रहण, म जून, १११०।
कोलिन्या युनिवर्सिटी प्रेस की कृषा] [सौर-परिवार से इस में कारोना और रक्त ज्वालाएं बड़ी सुन्दर रीति से श्रंकित हैं। श्राकाश के हलके बादलों ने दृश्य की शोभा बढ़ा दी है। चित्रकार श्री बटलर ने श्रोरीगन श्रमेरिका में इसे देखा था।
[विज्ञान इस्तामलक पृ० ६७ के सामने]

लग जाय तो देखते ही देखते उस खंडहर के तो पुराने द्वहे गायब होने लगेंगे और नयी इमारतें देखने में ऋाने लगेंगी। सूर्य, पृथ्वी और दूसरे ग्रहों का निर्माण कुछ ऐसे ही ढंग पर हुऋा होगा। [चित्र २०-२० ग]

इस तरह की घटना हुए कितने वरम हुए होंगे यह कौन कह सकता है ? स्वयं यह घटनाएं जिन में भिन्न भिन्न ग्रहों की उत्पत्ति शामिल है, वहुत मंभव है कि करोड़ों या अरवों वरम में हुई हों। तात्पर्य यह है कि ब्रह्मांड के प्रमव होने होने करोड़ों या अरवों वरम लग गये हांगे।*

*पुराणों में सुध्यकी कथा बड़ी विलक्ष है। भगवान के नामिकमत्न पर बैठे ब्रह्मा इस विचार में मझ होते हैं कि मैं कौन हुं कहाँ हूं स्रीर किस जिये सामा हूं कि इतने में भगवान के कानों के मैल से दो विशाल शरोरवाले दानव उत्पन्न होते हैं। आपुस में जुड़ जाते हैं और दोनों मर जाते हैं। उनके शरीर का मैल उसी चीरसमुद में जल में बहता है और उसी से मेदिनी बनती है। इस मेदिनी से कुछ काल पीछे मंगल नामक एक बह उस का पुत्र उत्पन्न होता है और बहुत काल पीछे मेदिनी के समृद्र का मंथन होता है और उस में से चंद्रमा निकलते हैं। यह चंद्रमा समुद्र के पुत्र हैं। इस तरह यह पृथ्वी तो श्रारंभ में मधुकैटभ के मेद से बनी श्रीर इसके पिंड से मंगल श्रीर चंद्रमा धीरे धीरे श्रवण हो गये। ब्रह्मा ने पृथ्वी की रचना नहीं की । उन्होंने मरीचि श्रीर भूण नाम मानसिक पुत्र उत्पन्न किये। मरीचि के पुत्र कश्यप ने सूर्य को उत्पन्न किया। मरीचि के बृहस्पति नाम का पुत्र भी उत्पन्न हुआ। श्रीर भृगु के शुक्र नामक पुत्र उत्पन्न हुआ। सूर्य के शनि नामक पुत्र उत्पन्न हुआ। बृहस्पति की पत्नी तारा के श्रीरस से चंद्रमा ने बुध को उत्पन्न किया। इस तरह ग्रहों के परिवार की उत्पत्ति बतायी गयी है। इम पहिलो भी चीरसागर में नारायण के शयन करने श्रीर कमल श्रीर ब्रह्मा की उत्पत्ति की बात टिप्पणी में दे चुके हैं। चीरससुद्र शायद दूध सरीखा चमकनेवाला वह पदार्थ है को नीहारिकाओं श्रीर श्राकाशगंगाश्रों में देख पड़ता है। इस तेजोमय पदार्थ का नाम नारा है। शेषनाग की कुंडली अनंत देश में पसरी हुई नीहारिकाओं को कुंडली है जिस पर भगवान शयन करते हैं।

सोना श्रकमंख्य श्रवस्था बताता है। नारायण की नाभि से कमळ उत्पन्न होता है जिस के दल चारों श्रोर फैले हुए हैं। केंद्र से नीहारिका के भीतर बढ़े वेग की गति श्रारंभ होकर सब दिशाओं में छिटकती है। कान के मैल से दो दैस्यों का निकलना श्रनंत देश की या श्राकाश की किसी गुहा से दो मरे हुए पिंडों का निकल कर टक्कर खाना है शौर उन के मेद से श्रर्थात टक्कर की प्रचंड श्रांच से पिबले हुए पदार्थ से मेदिनी बन जाती है। मेदिनी से ही लगभग उस के बराबर का दुकड़ा दूटकर मंगल उस का पुत्र उत्पन्न होता है। बहुत काल पीछे समुद्र के मंथन से चंद्रमा उत्पन्न होता है श्रर्थात् एक्वी का एक दुकड़ा निकलकर श्रवण हो जाता है। इसी तरह यदि हम पुराखों में

इस बात में सभी वैज्ञानिकों का अनुमान एक सा है कि इस दुनियां की सृष्टि के आरंभ में हमारी पृथ्वी का पिंड वर्तमान काल के हमारे सूर्य के पिंड सरीखा अत्य त विशाल भधकता गोला रहा होगा और उस में वड़ी उत्तत दशा में पत्थर और धातुएं भी वायु रूप में रही होगी। ज्यों ज्यों अपनेत देश में उस समय आंच विखरती जाती थी त्यों त्यों पिंड सिक्डुना और धना होता जाता था। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि एक अरब बरस से अधिक हुए होंगे कि पृथ्वी से एक भाग कट के निकलकर चंद्रमा बन गया।*

उस समय पृथ्वी गले पदार्थों की,नासपाती की शकल की,धधकती हुई एक विशालकाय चीज़ थी जो इस से पहिले बन चुके सूर्य के पिंड के चारों ख्रोर भनायक बेग से घूम रही थी। एकाएकी सूर्य के भयानक खिचाव से नासपाती का नुकीला हिस्सा इस महापिंड से चुँथकर ख्रालग हो गया और धरती में कोई २७ मील गहरा गड्ढा हो गया जिस के भीतर ख्राज महासागर लहरा रहा है। उस समय तो जल का कहीं नाम न था। उस की जगह गली हुई धातुख्रों और पत्थरों का ही तरल द्रव था और उसी की भाफ के धधकते हुए वादल थे। पृथ्वी भयानक वेग से चक्कर मारती थी। दो दो चार चार घंटों के दिन रात होते थे। इस लिये टूटते हुए चंद्रमा को भी वही वेग मिला। वह भी दिन रात में छुः छुः वार पृथ्वी की प्रदित्तिणा करने लगा। उस समय चंद्रमा देखने में वहुत वड़ा सा दीखता होगा क्योंकि पृथ्वी से केवल दस हजार मील की दूरी पर था। यदि उस समय मनुष्य होते तो वह चंद्रमा पर की ज्वालामुखियों की धधकती शिखाख्रों का देख सकते। ख्राज हम को चंद्रमा के एक ही ख्रोर का भाग देख पड़ता है परंतु उस समय चंद्रमा का दूसरा भाग भी दिखाई पड़ता था। चंद्रमा के पास रहने से उस समय ख्रागन के समुद्र का ज्वारमाटा ख्रत्यंत उच्चा होगा। सर रावर्ट वाल ने हिसाय लगाया है कि ६०० फुट से ज्यादा उच्ची लहरें उठती होगी। ख्रव तो चंद्रमा २ लाख ३० हजार मील दूर है।

बतायी सिष्ट का श्रनुमान करें तो पुराणों की कथा बहुत जगह विज्ञानियों के श्रनुमान से मेज खा जायगी। श्रनुमान कितना ही साधारण हो फिर भी श्रनुमान ही है। पुराणों के रूपकों में भी इसी तगह सृष्टि की सची घटनाश्रों वा श्रनुमाद हो सकता है।

^{*} हिं दुशों की करपना है कि वर्तमान ब्रह्मांड के तैयार हुए कम से कम दो ग्रस्य बरस जरूर गुज़र गये हैं श्रीर चंद्रमा श्रादि पिंडों के निर्माण में जो करूप के उदय के काल में बहुत पहले ही हुश्रा होगा श्रवश्य ही बहुत काल लगा होगा। प्रोफेसर रेले के श्रानुसार तो इस भृतल पर जीवन का उदय हुए एक श्राव वरस के लगभग हो गये श्रीर चंद्रमा के श्रालग हुए या श्रीर पिंडों के बने तो कई श्राव वरस हो जुके हैं। हिंदुश्रों के श्रानुसार सृष्टि के हुए श्राघे करूप के लगभग हुए। क्योंकि वर्तमान काल सातवें मन्वंतर का श्रहाईसवां कलियुग है। यह कुछ कम दो श्रास्व बरस होता है, जो रेले के श्रानुमान के निकटतम है।

उसके ज्वालामुखी पर्वत बुक्त गये हैं । फुरसत से चलता है । ज्वारभाटा बहुत साधारण उठाता है ।*

४-जलस्थल का आरंभ

जब पृथ्वी इतनी ठंडी हो गयी कि उस के अपरीतल पर केवल १२०० दर्ज़ की स्रांच रही तो उस के अपर टोस चिप्पड़ वनने लगे और जय खांच घटते घटते ३३० दशें तक पहुँची तो भयानक दबार के कारण उस समय के वायुमंडल से जल की भाफ कुछ कुछ वनी होने लगी और पानी वनने लगा । यह भी वह भयानक दिन थ । मारी धरती गली हुई धातुत्रों का एक महा भीषण कड़ाहा था जिस की धधकती हुई ब्रांच ब्राकाश में वहत उंचे तक पहुँचली थी। जगह जगह विजली कोंद रही थी। वादल कड़क रहे थे। धरतो कांप रही थीं । ने ज्वालामुखी उवले पड़ते थे । ज्यों ज्यों ऋांच घटती जाती थी त्यों त्यों धातुऋां के बादल द्रव बनकर बरसने लगते थे। धरनी ऋषि गले हुए पत्थरी और चट्टानी की बनी हुई थी और उसी दहकती हुई ग्रांच के उत्पर पिघली हुई धातुत्रों और पत्थरों की मुसलाधार श्राग्निवर्पा होती थी। जय श्रांच कुछ श्रीर घटी तय श्राजकल हम जिसे पानी कहते हैं उस की बूंदें धरती पर गिरनी शुरू हुई, परंतु ज्यों ही गिरती थीं त्यों ही भाप बनकर उसी तरह उड़ जाती थीं जैसे ब्राज भी लाल तपते हुए तब पर पानी की बूदे गिरती हैं ब्रीर उड़ जाती हैं। धीरे धीरे धरती की ग्रांच ग्रीर भी घटी ग्रीर किसी जगह जहां गलते हुए चट्टानों ने बहुत ही विस्तीर्ण गड़दा कर दिया था वहां शतांश के १२५ और १५० दजों पर भयानक रीति से खौलते हुए जल का पहिला विशाल समुद्र यना । इतनी भारी ह्यांच पर भी जल द्रव के रूप में बनारहा। उस का कारण यही है कि उस समय का वायुमंडल ऐसा घना था श्रीर उस का दवाव ऐसा भयानक था कि सौ दर्ज के बदले १५० में लेकर २०० दर्ज पर पानी उवलता था । यह समुद्र धीर धीरे घटती हुई त्र्यांच के साथ बढ़ता गया और बढ़ते बढ़ते सारी घरती में फैल गया और पृथ्वी के समस्त ऊपरी तल की उस ने दक लिया। इस समय जल ऋत्यंत उत्तप्त ऋवस्था में था। हर जगह पर लगातार उवल रहा था ऋौर मेघ धरती पर निरंतर छाये रहते थे, श्रीर वरावर वरमते रहते थे। लाखा वरम तक इमी तरह जल के उवलने और वरसते रहने से ब्रांच धीर धीर घटती गर्या । धरती के अपर ब्रात्य त उत्तप्त अवस्था में रहनेवाले सभी पदार्थीं के उत्तप अत्यंत गरम जल जो हके हुए

^{*} यदि खौलते श्रश्मद्रव से पृथ्वी के एक खंड का निकल कर श्रलग होना ही समुद्र के मंथन से चंद्रमा का निकलना कहा समक्ता जाय ते। चंद्रमा की पौराणिक उत्पत्ति यथार्थ मानी जा सकती है।

⁺ ज़मीनज़् तपोखर्ज़: श्रामद् सितोह । फ्ररोकोक़्त बर दामनश मेख्ने केाह । (बोस्तां-सादी)। ताप श्रीर कंपन से धरती घबड़ा गयी, तो (ईश्वर ने) उस के श्रंचल में पहाड़ का खंटा ठोक दिया (कि वह स्थिर रहे)।

था वरावर ऋपने में सैकड़ों चीज़ें घुलाता जाता था। पदार्थों में हजारों तरह के फेर वदल कराता जाता था और इस तरह ऋनेक जगह धरती सुकड़कर नीची होती जाती थी और बहुत जगह धरती बढ़कर ऊंची भी होती जाती थी। ऋनंत देश में धरती की ऋगंच बड़ी तेज़ी से बिखरती जाती थी, परंतु साथ ही सुकड़ने के कारण प्रचंड ऋगंच धरती के तल पर बढ़ती जाती थी। यह किया ऋगज तक जारी है, परंतु दोनों कियाएं ऋगज परिमाग्तः बहुत घटी हुई हैं। उस समय दोनों कियाएं ऋत्यंत उप्र थीं।

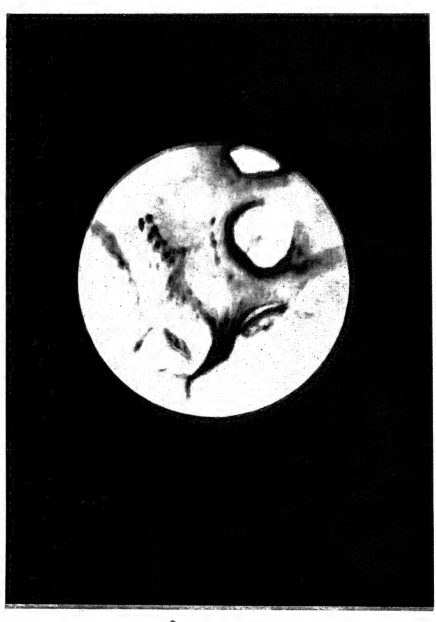
इस तरह स्रांच घटती जा रही थी, परंतु बहुत धीरे-धीरे । बहुत काल पीछे धीरे-धीरे जल के ऊपर थल भी दिखाई पड़ने लगा । इस समय बड़ी भयानक स्राधियों स्रोर तूफानों का कुछ ठिकाना न था । जैसे बादल लगातार छाये रहते थे स्रोर बरसते रहते थे बैसे ही स्रांधी स्रोर तूफान लगातार धरती पर स्वच्छंद विचरते थे ।

जिस समय धरती से चंद्रमा ऋलग नहीं हुआ था उस समय इस के विचित्र वायु मंडल का दवाव ६०-७० मन प्रति वर्ग इंच रहा होगा। ज्यों ज्यों छांच घटती गयी त्यों त्यों दवाव भी घटता गया। यही दवाव घटते घटते छाज ७॥ सेर प्रति वर्ग इंच रह गया। उस समय की छांच जो दो हज़ार दजों से कम न रही होगी घटते घटते छाज छीसत २०दर्जे की हो गयी है। जिन दिनों पृथ्वी ऋश्मद्रव से ढकी हुई थी उन दिनों लगातार वादल छाये हुए रहते थे, इसी से सूर्य का दर्शन दुर्लभ था। जल के यन जाने पर भी यही दशा वनी रही।

धीरे-धीरे भ्कंप ज्वालामुखी श्रीर लगातार की वर्षा घटी श्रीर सूखी भूमि कड़ी पड़ने लगी श्रीर नयी गीली भूमि निकलने लगी। वार-वार के सुकड़ने से श्रीर ऊपर के तल के श्रनेक पदार्थों के न घुल सकने से ऊँचे श्रीर कड़े चट्टान पैदा हो गये। उस समय यह नहीं जाना जा सकता था कि यह उवलते हुए जल के छिछले तालों से ढकी धरती श्रीर ऊवड़-खायड़ चट्टानें जो इधर उधर निकली हुई हैं, इन से ही वड़े वड़े गहरे महासागर श्रीर ऊँचे ऊँचे पहाड़ों की चोटियां वन जांयगी। यह सव चीज़ें वनीं परंतु बहुत धीरे-धीरे वनीं श्रीर करोड़ों वरसों के समय में वनीं।

धरती बराबर मुकड़ती गयी। पहिले तो दूध पर की मलाई की तरह धरती की तह पर एक चिप्पड़ जमा। फिर वही धीरे-धीरे मोटा होता गया। उस के भीतर दहकती हुई ख्राग पिघली हुई चट्टानें ख्रीर विलकुल गर्भ के भीतर को ख्रत्यंत घनी ख्रीर उत्तत लोहे की बायु भरी हुई रह गयीं, जिस में कि निरंतर महाभयानक तूफान उठते रहते हैं, जिन से ख्राज भी धरती का ऊपरी चिप्पड़ कहीं-कहीं ख्रीर कभी-कभी कांप जाया करता है ख्रीर कहीं कहीं ज्वालामुखी के रूप में फूट पड़ा करता है।

सूखी धरती धीरे-धीरे बढ़ने लगी । ऊँचे-ऊँचे चट्टानों पर वर्षा होने से जल की धारा बड़े वेग से नीचे की त्रोर वहती थी त्रीर उसी के साथ-साथ चट्टानें कट-कट कर बालू और मिट्टी बहती हुई चट्टान के नीचे समुद्र में पहुँच जाती थी। भूगर्भ विद्या के सोजियों ने सोलह हजार फीट की ऊँचाई पर हिमालय की पर्वत-माला में, घोंघे, शंख त्रीर सीपियों का पता लगाया है। इस से सिद्ध होता है कि किसी युग में धरती का वह भाग



चित्र ३१—मंगल

छोटा सा सफेद भाग वर्फ से ढका दिल्ला श्रुव-प्रदेश है। कुछ ज्योतिषियों का अनुमान है कि नहरों द्वारा यहां के वरफ़ का पानी खोर भागों में जाता है।
[विज्ञान हस्सामलक १०७३ के सामने] [सोर-परिवार से

समुद्र के नीचे था । उस समय निद्यों का बहाब शायद ढोक उसी दिशा में न होगा जिस में ब्राज हैं । उन की संख्या भी कम रही होगी ।

५-धरातल का विकास

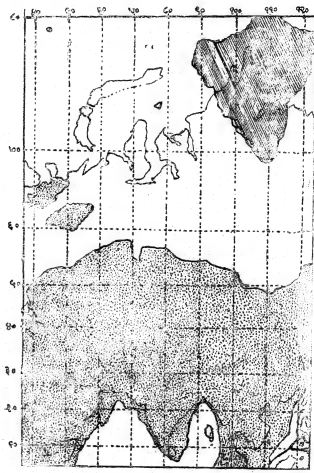
धरातल का विकास बहुत धीरे-धीरे और अन्यंत मुदीर्घ-काल में हुआ है। विज्ञानियों का अनुमान है कि पृथ्वी पर एशिया वा जम्बूद्रीप ही सब में प्राचीन महाद्रीप है जिस पर जीवन की सृष्टि आरंभ हुई। जिसे पौराणिक पाताल कहते आये हैं और जो एशिया वा जम्बूद्रीप के ठीक दूसरी और इसी धरती के गोले पर का स्थल हैं, जो आज अमेरिकन महाद्रीपों के नाम से प्रसिद्ध हैं, जम्बूद्रीप की ही तरह आदि युग से ही पिवर्त्तन शिल रहा होगा, परंतु उस के संबंध में प्रागैतिहासिक काल की बातें बहुत कम मालूम हो पायी हैं।

धरातल का परिवर्त्तन तो वास्तव में निरंतर होता रहता है। मृध्यित से लेकर आज तक परिवर्त्तन होता आया है और होता रहेगा। परंतु यह इतने धीरे-धीरे होता रहता है कि लाखों वरस लग जाते हैं और मनुष्य इतने बृहत्काल के इतिहास को भूल जाना है। अनेक जातियों का उत्थान विकास और पतन देखनेवाला तो उन से भी अधिक आयु का होना चाहिये। फिर भी चट्टानों पर प्रकृति की कलम से आंकित कथा हमें कुछ पता वताती है और प्राचीन जातियों के पुराणों से उन का समर्थन भी होता है।

जब धरती इतनी दृढ़ हो गयी कि समूचा गोला एक साथ ऋपनी धुरी पर पिछ्छम से पृरव को ऋोर, या घड़ी की सुई की उलटी दिशा में, घूमने लगा, उस समय यद्यि उस का पूरा घूर्णन लगभग चौबीस घंटे का होने लगा था। तो भी उस की मंदलानेवाली गित के कारण सभी देशों ऋौर कालों में दिन रात सदेव एक ही मान के नहीं हो सकते थे। लट्ट जिस तरह मंदलाता है उसी तरह यह धरती भी मंदलाती है। इस मंदलाने की किया इतनी युद्धम है कि इस का चक्कर ऋाजकल की गीत के हिसाय से छुव्यीस हजार वरसी में पृरा होना चाहिये। इतने दीर्घकाल का इतिहास भी मानव जाति के पास कहा है ऋौर यह पता कैसे लगे कि इस मंदलाने से इस भृतल पर क्या क्या परिवर्त्तन हुए ? सौभाग्य से भृतल पर के चिह्न, पत्थर पर के ऋंकन ऋौर वैदिक ऋौर पौराणिक साहित्य इन का पता देते हैं।

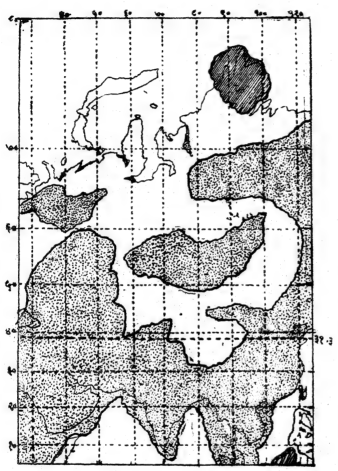
वैज्ञानिकों का अनुमान है कि अब से ब्राट दस लाख बरस पहले जम्बूद्दीप में अफ्रिका, ब्रारव, शाम पूर्व दिन्त्णी युरोप का अंश तुर्किस्तान, निब्बत, चीन, भारतीय द्वीप समूह बरमा ब्रादि सभी देश एक में मिले हुए महाद्वीप थे। दिखों मानचित्र सं० ४६] इस समय भारत के उत्तर में समुद्र नहीं था। किंतु बहुत दूरी पर ब्राज्ञांश ५५ तक धरनी थी। उस के उत्तर में ब्रुब तक समुद्र था। ज्यौतिप की गणना से पता लगता है कि उस काल में सूर्व की परमकान्ति ८० अंश से ब्राधिक होगी और इसी कारण मारे भृतल पर छः महीने की रात और छः महीने का दिन होता होगा। ब्राज कल का मंगोलिया, सैबेरिया, मंचूरिया युरोप ब्रादि देश महासागर की तली में थे।

इस काल के बाद छ: लाख वरस का घरती का नकशा वदला हुन्ना था। भारतवर्ष के उत्तर में हिमालय प्रदेश उत्तरी महासागर का तट था। मंगोलिया का उत्तरी श्रंचल श्रीर सैवेरिया का दित्त्गी भाग उभरकर स्थल वन गया था। पूरा तिब्बत श्रीर चीन का श्रिधि-कांश सागर के श्रंदर था। मंचृरिया उभर ही रहा था। इस समय भारत में जा निद्यां



चित्र ४६ — जंबू द्वीप, दस साख से आठ लाख वर्ष पूर्व तक अंथकार की कृपा] [वेद-काल-निर्णय से

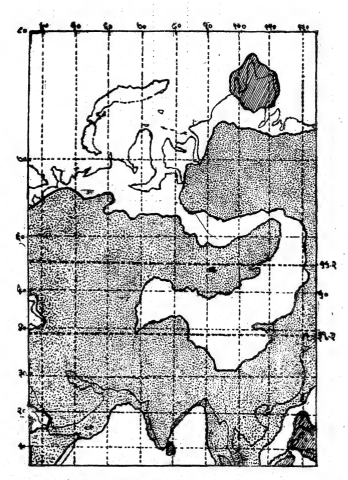
हिमालय से निकजकर दिन्त्गिं। समुद्रों में गिरती हैं वे शायद उस समय उत्तर समुद्र में गिरती होंगी। यह हिमप्रलय के पहले की अवस्था है। इस काल में जम्बृद्धीप में अहोरात्र का मान २४ घंटों के लगभग का रहा होगा। परंतु उत्तरी प्रदेशों में छ:—छ: मास का अहो-रात्र होता होगा। इस काल का आनुमानिक मान चित्र सं०४६ में दिखाया गया है। हिमप्रलय से पहले हिमालय पर्वत कम ऊँचा रहा होगा। यह उत्तरिगरि कहलाता होगा श्रीर इस के उत्तर में समुद्र होगा। इसका प्रमाण ब्राह्मण अन्थों में भी मिलता है।



चित्र ४० — जंबू द्वीप श्राठ बाख से दो बाख वर्ष पहले तक प्रथकार की कृपा] विद-काल-निर्णय से

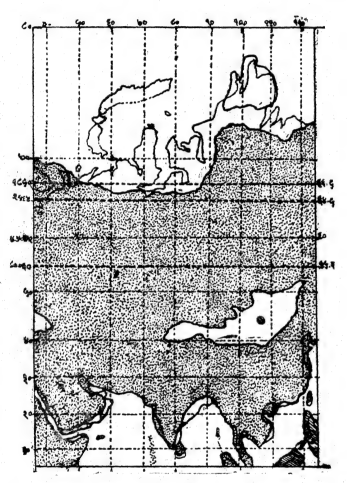
स्रव से स्रस्मी हजार से लेकर दो लाख वरस पहले तक जैसे जैसे हिमालय के उत्तर का समुद्र स्ख्वता गया वैसे ही वैसे उस पर वरफ गिरती गयी। यह भूमंडल कुछ ऐसी स्थिति में पहुंचा कि सारा उत्तर गिरि वरफ से दक गया। इसी समय इसी उत्तर गिरि का उभार भी हुआ होगा जिस से इस की ऊंचाई वड़ गयी होगी और तिब्बत का प्रदेश ऊंचा उठकर समुद्र के ऊपर हो गया होगा। उसके भी उत्तर की ह्योर समुद्र का अंश वड़े लम्बे चौड़े सरोवर की तरह रह गया होगा जिस की जगह स्थाज गोवी का वालुका

समुद्र है। इसी बालुका समुद्र का वर्णन महाभारत में त्राया है, जिससे पता चलता है कि बीस हजार बरस पहले यह महा सरोवर भी सूख चुका था।
ये परिवर्तन नक्शा ४६ श्रीर ५० में दिखाये गये हैं।



वित्र २१-जंबू हीप दो लाख से श्रस्सी हजार बरस पहले तक अंथकार की कृपा] [वेद-काल-निर्णय से

त्रव से पचीस हजार वरसों से लेकर ऋस्सी हजार वरसों तक का समय ऋंतिम हिमप्रलय के बाद का है जब कि ऋन्तिम मत्स्यावतार का समय पुरागों में बतलाया जाता है। ऋस्सी हजार बरस पहले के समय में धरती में घोर परिवर्शन हुए होंगे। हिमालय उभर कर ऋजकल की सी ऊंचाई का हो गया होगा। उस के दिन्गा का मैदान धँसकर नीचे चला गया होगा। राजस्थानवाली धरती भी नीचे चली गयी होगी। सारा भारत जलमय हो गया होगा। संसार का पृरा नकशा वदल गया होगा। भारत में सरहिंद के त्रास-पास की धरती उभर कर ऊँची हो गयी होगी। जब जलप्लावन त्रीर हिमप्रलय वीतने पर त्राया तब



चित्र ४२ — जंत्रुहीप श्रम्सी हजार से १।। हजार बरस पहले तक प्रथकार की कृपा] [वेद-काल-निर्मंय से

भी हिमालय के दिन्ति का मैदान जल से भरा था श्रीर गंगा जी कहीं हरद्वार से नीचे ही समुद्र से मिलती थीं। मथुरा, श्रयोध्या, प्रयाग, काशी श्रादि तीर्थ समुद्र के गर्भ में थे। श्राज से सत्तर हजार वरस पहले यह समुद्र भी प्रायः वालू से भर गया होगा। गंगा जमुना श्रादि निदयों फिर से श्रपने पुराने वहाव के दोत्रों से वहने लगी होंगी। उधर राजस्थान

जिस प्रदेश में है वहां विशाल भील होगा जो धीरे धीरे स्ख रहा होगा। सरस्वती श्रीर हपद्वती निदयां उसी में जाकर गिरती होंगी। हिमप्रलय से पहले यह सरस्वती प्रयाग में गंगा जमुना से मिलती होगी, परंतु वाद के सर्राहदवाले प्रदेश के उभार से इस का रुख बदल कर पश्चिम-दिच्या-गामी हो गया होगा। यही सरस्वती कोई दो-तीन हजार बरस में उस बड़े सरोवर के साथ ही साथ स्खती गयी होगी। हमारा श्रमुमान है कि श्रव से ६०,००० वरम पहले सरस्वती-हपद्वती का लोप हो गया होगा श्रीर राजस्थान का बालुका चित्र वन कर सांभर नाम का एक विशाल सरोवर वन गया होगा। उस समय ही हिमालय के दिच्या का मैदान निदयों से लाये हुए रेते से पटकर मैदान हो चुका होगा। संयुक्त प्रांत श्रीर विहार का प्रदेश नये सिरे से बनमय हो गया होगा। पुरायों से पता लगा कर श्रयोध्या, मथुरा, माया, काशी, प्रयाग, गया श्रादि तीर्थ किर से बसे होंगे। बहुत संभव है कि श्राज जिम मृखंड पर यह वसे हैं ठीक ठीक वे ही म्खंड न हो जिन पर वे पहले बसे थे। बंगाल का पृत्व-दिच्या भाग तो महाभारत-काल में भी स्था स्थल न था जिस के कि सव से नयी खोज श्राज से २१,००० वरस पहले उहराती है जो लगभग दो मानव चतुर्य गियों से कुछ ही कम समय होता है।

भृविज्ञानियों का अनुमान है कि दो महाद्वीपों के। अलगानेवाली पर्वतमालाएं इस प्रकार बनी हैं। पहले दो महाद्वीपों के बीच बहुत बड़ा भूभाग गहरा सपाट हो जाता है। सैकड़ों, हजारों मील की लबाई चौड़ाई में यह खड़ु बनता है जैसा कि चित्र ५३ में दिखाया गया है।



चित्र ४३ - दो महाद्वीपों के बीच की गहराई

इस समुद्र में निद्यां गिरती हैं श्रीर पत्थर वालू श्रादि ला-लाकर इस गहराई का पाटती चलती हैं। इस में लाखों बरस लग जाते हैं। फिर धीरे-धीरे पानी के दवाव से यह कड़ी चट्टानें वन जाती हैं श्रीर परतीली हो जाती हैं। ये परत बड़े कड़े श्रीर ऊँचे ऊँचे लहरीले श्राकार के बन जाते हैं।

काल पाकर ये परतीली चट्टाने शिखर के पास अधिक नेाकदार और तेज ढलवां हो जाती हैं और ऊपर केा अधिक उभर आती हैं, ऊंची हा जाती हैं।

फिर धीरे-धीरे काल पाकर ये परत टूट-टूटकर शिखरों में गोलाई आ जाती है और कंचाई में कुछ कमी आ जाती है। फिर इसी दशा से भीरे-धीरे उभाड़ होता है और ऊंचाई

फिर बढ़ती है। इस किया से जा पहले गहरा समुद्र था स्त्रव ऊँचा पहाड़ बन जाता है। परंतु फिर भी उस का उभरना जारी रहता है। घरती के भीतर का बड़बानल उसे उभारता रहता है जिस से बारंबार भूचाल स्त्राता रहता है।



चित्र ४४-बालूपस्थर म्रादि से फट रही है

यह तो पहाड़ें की दृद्धि की किया हुई। हाम भी वरावर जारी रहता है। हवा पानी से रासायनिक परिवर्तन होकर पत्थर बुलता रहता है, पानी जमकर उसे तोड़ता रहता है, हिमसरिता अपने किनारों का तोड़कर वहाती रहती है।



चित्र ४४-ऋड़े परतोंवाली चटानें बन रही है

पर्वतों के बनने का यह एक ही क्रम नहीं है। ज्वालामुखी में धरती की सामग्री सिमटकर इकट्टी हो जाती है। पहाड़ इस तरह भी बनते हैं। धरती के उभाड़ में भी पहाड़ बन जाते हैं। चित्र ५८ में कई तरह के पहाड़ों के नमुने दिखाये गये हैं।



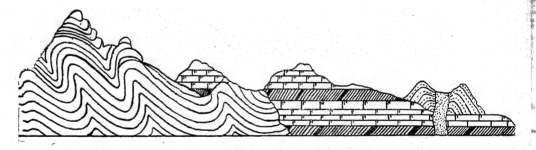
चित्र १६-चट्टानों का श्रधिक उमार

कुछ भ्विज्ञानियों का ऋनुमान है कि भारत में जा नदियां ऋाज हिमालय से उतर कर पूरव और पच्छिम की ऋार यहकर सागर में जा गिरती हैं वे पहले हिमालय से उत्तर की त्रोर पच्छिम पूरव दिशात्रों में वहकर उत्तर समुद्र में गिरती थीं। जब उधर धरती उभरी त्रीर समुद्र ने बदलकर ऊंचे मैदान का रूप धारण किया तो नदियों का रूख भी उलट गया। गंगा-जमुना ब्रादि उलटकर ब्राव दिक्खन की ब्रोर चली ब्रायीं। हमारे मत



चित्र १७ शिखर गोलहोकर मिल रहे हैं

से ये वैज्ञानिक उलटी गंगा वहाते हैं। गंगा जमुना ब्रादि नदियों के उलटे वहने की ब्रावश्यकता नहीं है। हिमालय के दिक्षा में गहरे समुद्र होने के प्रमाण से ब्रीर वैदिक प्राकृपालेय प्रमाणों से उनके ब्रानुमान निराधार टहरते हैं। हां, ब्रह्म पुत्र महानद का उलट



वित्र ४८-कई प्रकार के पहाड़ों के नमूने। वार्यी श्रोर से पहले परतींले पहाड़ हैं। इसके धँसने से नये पटतल बने। फिर उभार होने से ऊंचा पठार जिसके विभक्त होने से भी पहाड़ बने। फिर परतीले पहाड़ दाहिनी श्रोर दिखाई देते हैं जो कभी जलमग्न नहीं हुए। श्रंत में दाहिने किनारे पर ज्वालामुखी से बना हुआ पहाड़ दिखाया गया है।

कर इधर बहने लग जाना ज़रूर संभव है। इसी तरह हिमालय का नया पर्वत होना भी निराधार सिद्ध होता है। यों तो सभी पर्वतों के बनने का इतिहास अलग-अलग है, परंतु किसी भूखंड का उभरने और धँसने की क्रिया का कोई निश्चित क्रम नहीं है, और न काल का ठीक अनुमान किया जा सकता है। अटकलपच्च जो अनुमान किये जाते हैं, उन का मरोसा हम नहीं कर सकते।

हमारा यह भी अनुमान है कि श्रांतिम हिमप्रलय के लगभग भृतल में जा-जा परिवर्तन हुए होंगे वे परिवर्तन पहले-पहल नहीं हुए होंगे। ऐसे श्रानेक परिवर्तन पूर्व महा- युगों में श्रानेक वार हो चुके होंगे। पृथ्वी धँमी होगी श्रोर उभरी भी होगी। सृष्टि श्रोर प्रलय का इतिहास वारवार दोहराया जाता है। इसी लिये हमारा श्रानुमान है कि इस विशाल भारतवर्ष देश में सृष्टि के श्रादि युग् में किसी समय सरहिंद श्रोर सहारनपुर से लेकर कलकत्ते तक की उपजाऊ धरती समुद्र के भीतर थी। एक श्रोर से हिमालय श्रोर



चित्र ४६ क — उत्तरीय विद्यु ज्योति जो मुमेरु खंड की खंबी रातों में उजाजा रखती है।

रायल सोसैटी]

[सौर-परिवार से

दूसरी क्रोर से विन्ध्यगिरि समुद्र के दो किनारे थे। सारा संयुक्त प्रांत उस युग में भी रामुद्र के भीतर था। इस महाविशाल गड़ के भरने का काम गंगा-जमुना क्रादि महानदियों ने तब भी किया होगा। नदियां ही क्राज भी बंगाल की खाड़ी के उत्तरी किनारे के मुंदर-बन की जमीन का बढ़ाती जाती हैं क्रोर जल से निकाल कर थल रचती जाती है। सचमुच नदियों ने ही इस संसार के। बसाया है क्रोर रहने के योग्य बनाया है। जिस समय नदियां क्राजकत की मिद्दीवाली धरती बना रही

थीं उसी समय तिब्बत से उत्तर में रहनेवाले वालुका समुद्र वा गोवी का महस्थल भारत के राजस्थान ग्रौर ग्रुरवस्थान के महस्थल ग्रौर ग्रुप्रीका का सहारावाला महामहस्थल स्थल से चारों ग्रोर विरा हुन्ना समुद्र रह गया था जो लाखों वरस में धीरे-धीरे सूख कर वालुका समुद्र वन गया है। संसार के वहुत वड़े-वड़े समुद्र इसी तरह से विरे हुए जलाशय हैं जो



चित्र ४६ ख — उसी विद्यु उच्चोति का दूसरा रूप। रायल सोसैटी] रूप चण-ऋण बदलता रहता है। [सौर-परिवार से

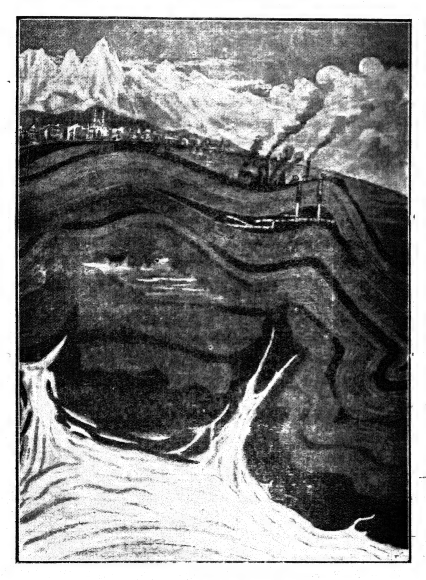
सिकुड़ते-सिकुड़ते श्राज भोल का कम रतवेवाला नाम पाये हुए हैं। जिस तरह श्राज समुद्र का जल भाफ बनकर श्राकाश की मेघमाला का पोपण करता है श्रोर मेघमाला बरसकर निदयों का पोपण करती है, श्रोर निदयों फिर समुद्र का पोपण करती हैं, ढीक यही कम कई लाख बरसों से धरती की रचना में सहायक हो रहा है।

६-पृथ्वी के भीतर भूगर्भ विज्ञान

ऊपर के चिप्पड़ के निर्माण की किया तो हम ने देखी पर हमें चिप्पड़ के भीतर का भी हाल जानने की केाशिश करनी चाहिये।

फ्रांस के प्रसिद्ध ज्योतिषी महाशय फ्लामारियां ने भूगर्भ को वास्तविक अवस्था जानने के लिये पांच मील गहरा और साढ़े तीन सी गज के व्यास का एक छेद धरती में

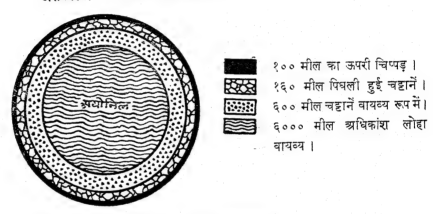
धरती के चि पड़ की खड़ी काट



चित्र ६०--पचास मील गहराई की काटका काल्पनिक दृश्य

तैयार करने की योजना वनायी थी। इस घड़ी तक सब से गहराई का गड़्ढा जो धरती में खोदा गया है एक मील से कुछ अधिक का है। इस लिये फ्लामारियां के पचगुने गहरे गर्त की तैयारी में बहुत बरसों का समय और करोड़ों रुपयों का खर्च लग जायगा। फ्लामारियां का तो कहना है कि यह शुद्ध वैज्ञानिक काम है, इस में बैठे-ठाले रहनेवाले संसार के लोग लगा दिये जाने चाहिये। परंतु यह योजना अभी तक काम में नहीं आयी है। तो भी स्वीडन के प्रसिद्ध रासायनिक स्वांते अरीनिउस ने हिसाब लगाकर और इस विषय पर पूरा विचार करके यह निश्चय किया है कि धरती धातु का एक भारी गोला है, भीतर प्रचंड आंच से उत्तप्त है और गर्भ में वायव्य रूप में है। उस के अत्यंत गहरे भागों में भार के खिलाब से खिंच कर सोना चांदी प्लेटिनम आदि धातुएं जमा हो गयी हैं। नीलों और पद्मों

ठोस धरती के भीतर का काल्पनिक दश्य



चित्र ६१ — पृथ्वी-मात्र की खड़ी बाट (काल्पनिक)
[मार्टिन का अनुवर्तन

मन सोना धरती के किंद्र में इस तरह खिचकर वढ़ गया है। फ़ारसी-ऋरवी सभ्यतावाले कहते हैं कि क़ारू अपने खजाने का लेकर धरती में धंस गया है और दिनों-दिन धंसता जाता है। वह कारू का खज़ाना सचमुच यही है। इस कारू के ख़ज़ाने के चारों ओर बहुत बड़ा विस्तार वायव्य रूप में लोहे का है। वायव्य रूप में होते हुए भी यह फीलाद या ईस्पात से भी ऋधिक घना है। इसी फीलादी सेफ़ या तिजोरी के भीतर कारू का खजाना बंद है। पृथ्वी का लगभग ऋाधा पिंड लोहे का है। जिन लोगों ने तातानगर में लोहा गलानेवाले भट्टे की उजली धधकती हुई ऋांच देखी होगी उन लोगों के समक्तना चाहिये कि भूगर्भ के भीतर की ऋांच के सामने वह कुछ भी नहीं है। इस ऋांच के कारण तो लोहा भूगर्भ में वायव्य दशा में रहता है। परंतु महाभयंकर दवाव के कारण यह वायु इतनी घनी हो जाती है कि फीलाद भी उसके सामने दव जाता है। पृथ्वी के ऋाठ हजार मील के व्यास में ६ हजार मील

के लगभग इस वायव्य लोहे का, श्रयोऽनिल का, मंडल है। इस के ऊपर छु: सौ मील माटा चटानों के वायव्यों का स्तर है। इस के ऊपर १६० मील माटा घघकती श्रांच से सफेद गले हुए पत्थरों का तल है। इन सब के ऊपर श्रिधक-से-श्रिधक सौ मील श्रीर कम-से-कम पचीस-तीस मील माटा चिप्पड़ है जिस पर हम लोग रहते हैं। हमारे चिप्पड़ के ऊपरी तल पर कुल दस-ग्यारह मील की ऊंचाई नीचाई है, जिस में से ऊंचे-से-ऊंचे पहाड़ गार्शशंकर की ऊंचाई ५ मील है श्रीर समुद्र की साधारण गहराई ५ १६ मील है।

६-ऊपरी तल

निदयां बहुत काल तक बहुती-बहुती गड्हों का पाटती रहीं, परंतु साथ ही पानी एक श्रीर जरूरी काम बरावर करता रहा । बहु-बहुं चहानों का पीस कर भुरभुरी मिट्टी और रेत तैयार करता रहा । इस काम में श्रादि के संसार के केंचुए सर्गखे श्रमंख्य बेरीढ़वाले उभयचारी और स्थलचर रेंगनेवाले प्राणियों ने बड़ी सहायता की । यह नमकों के लिये चट्टानों का रेजे-रेजे कर कर के खाते जाते थे श्रीर महीन मिट्टी बीट करते थे । इस से नरम मिट्टी ऊपरी तल पर जमा होती गयी । श्रव पहाड़ों की ऊंची चोटियों पर बहुत काल पीछे बरफ गिरना शुरू हो गया । मेव से बरसने बाला पानी चट्टानों की दरारों में समाया और छोटी छोटी गुहा-महरों में भर गया । परंतु श्रव सरदी पड़ने लगी थी । इसी सरदी के कारण पानी जमकर बरफ हुश्रा । बरफ का श्रायतन पानी से श्रिधिक होता है श्रथांत् वरफ श्रिधक स्थान लेता है । इसी लिये गुहाश्रों के भीतर जब बरफ जमा तो उस ने एकाएकी चट्टान केंग तोड़कर चूर-चूर कर डाला श्रीर श्रपने निकल भागने की राह बना डाली ।

इस तरह पहाड़ से यड़ी मंथर गित में, जो देखने में गित माल्म नहीं होती, वरफ के दुकड़ों की धारा वह चली। यही वड़ी दूर पहुँचकर गल-गलकर पानी की धारा वनती गयी। वड़ी-वड़ी पहाड़ों निदेशों का, जो कभी नहीं स्खतीं, इन्हीं वरफ की धारात्रों से सिल-सिला जारी रहता है। वहुत काल पीछे जब धरती पर जीवन का पूरा विकास हो चुका था, दुनियां हरी-भरी रंजी-पुंजी थी, पहली वार वरफ का ऐसा प्रलय श्राया कि जैसे किसी समय सारा संसार जल से दक रहा था, इस बार सारा जगत वरफ से दक गया। इस में उस समय की वड़ी भारी श्रावादी तवाह हो गयी, पर वरफ ने श्रयने चूरा करने वाली चक्की के बल से जगत का नकशा वदल दिया। पहले सारे संसार में एक सी गरमी थी, श्रुव प्रदेश भी श्रावाद थे, सदा वसंत ऋतु वनी रहती थी, श्रव इस हिम-प्रलय के पीछे श्रुवों से वहुत दूर तक वियुवत रेखा की श्रोर सरदी वड़ गयी श्रीर भ्तल के वीच के ही भाग में गरमी श्राधिक रही। यह हिम-प्रलय लगभग चार वार हो चुके हैं। प्रलय के पीछे संसार वसता है। फिर प्रलय में श्रिधकांश श्रावादी नप्ट हो जाती है।

त्राज भूगर्भ-विद्या के खोजी पृथ्वी के। खोद-खोदकर उस के विविध स्तरों की जांच करते हैं ब्रौर उन के समय की ब्रटकल लगाते हैं। इन्हीं ब्रटकलों से उन्हों ने पना लगाया है कि पृथ्वी के विविध स्तर कब कब के बने होंगे, कौनकौन सा ब्रांश किस-किस दशा में होगा ऋौर पूर्व काल में किस-किस दशा में हो सकता था। इन्हीं खोजियों के ऋाधार पर इस ने इस धरती की कथा इन पृष्ठों में संचेष से दी है।

यद्यपि यह अदकल आनुमानिक हैं और आगे चलकर समय की गणना में बहुत कमी-वंशी पह सकती है, तथापि धरती के विकास का कम तो पत्थर के चहानों से स्पष्ट होता है, मानां पत्थर पर लिखा है। काल में मतभेद हो सकता है, परंतु स्र्ष्टि और विकास के कम में मतभेद नहीं हो सकता। पढ़ने और अर्थ लगाने में विद्वानों में मतांतर हो सकते हैं, परंतु कम तो पत्थर की लीक है, उसे कौन मिटा या बदल सकता है! पत्थर के बरकों पर लिखे हुए इसी वर्णन का विज्ञान प्रमाण मानता है, क्योंकि मनुष्य बहुत पीछे पैदा हुआ है, उसकी पोथियां पहले का इतिहास नहीं बता सकतीं। किर भी प्रत्येक मत या संप्रदाय के पुराणों ने मृष्टि का वर्णन किया है। इन वर्णनों से मिलान करना बड़ा ही रोचक होगा।

७- ष्टिष्टि का क्रम । विज्ञान और पुराण का समन्वय

सिंध-क्रम के संबंध में सिंध-विज्ञानियां का जहां प्रायः मतैक्य है वहां उस के युग परिमारा और काल के संबंध में अब तक विचारों का विकास होता चला आया है। ईसाई तो सृष्टि को कुल छ: हजार वरस की समभता था। मिस्र श्रीर वाबुल देश की खुदाइयों श्रीर इतिहास के परिशीलन से यह श्रवधि वढ गयी। भृतत्त्ववादियों ने इस कालावधि को लाखों की संख्या में गिनना शरू किया। भौतिक विज्ञानियों ने धरती के सुकड़ने, ताप के निकलने और वढने. समुद्र में नमक के घुलने, धरती के विविध स्तरों के वन नने आदि का लेखा लगाकर इसे और बढ़ाया। उनके सिरमौर लार्ड केल्विन ने दो करोड़ वरस धरती की ब्राय बतायी। उनके बाद रिश्म विकीरक तेजीमय धातुत्रों का पता लगा जिन से पृथ्वी की ब्रायु ब्रत्यंत वढ़ गयी। ब्रव तो यह संभावना समभी जाती है कि धरती ब्रिधिकाधिक गरम होती जाती होगी । ब्रिटिश ब्रासोसिएशन के संवत् १९७८ वि० के व्याख्यान में प्रोफेसर लाई रेले ने कहा कि इस धरती पर ब्राज से एक ब्राख वरस पहले से जीवन का होना हमारे ज्ञान के विकास ने ऋधिक संभाव्य बना दिया है और प्रथ्वी का बनना तो इस के दो तीन या चार गुने ऋधिक समय की वात जान पड़ती है। निदान, हिं दुःश्रों के इस पौराणिक कथन से कि सृष्टिके ब्रारंभ हुए लगभग दो ब्रास्य वरस हुए हैं. रेले की इस ब्राटकल का पूरा समन्वय हो जाता है। हर हिंद-पंचांग पर ग्रहगंगा दिये हुए होते हैं। सृष्टि की ग्रादि से लेकर आज तक जितने दिन बीत चुके हैं उन की पूरी संख्या का ही नाम ''ग्रहर्गण्' है । ग्रहर्गण् के हिसाव से १ अरव ६८ करोड़ से कुछ अधिक वर्ष आते हैं। अतः हिंदु भी प्राचीन काल से वहां सुख्यब्द वतलाता त्राया है जिस का ब्रानुमान प्रोफेसर रेले करते हैं।

सृष्टि-विज्ञानियों ने सृष्टि के विकास के ख्रनेक युगों की भी कल्पना की है। उन की कल्पना यह है कि सौर ब्रह्मांड की स्थापना में लेकर महाद्वीपों और महासागरों की तिलयों के निर्माण तक का काल ख्रत्यंत दीर्घ रहा होगा। दूसरा ख्रन्तर ख्रादिम-जीवन-युगान्तर है। तीसरा ख्रंतर विना रीट के प्राणियों का ख्रारंभ है। ये तीन ख्रंतर वड़े वड़े दीर्घ काल हैं।

इन के बाद तीन महायुग त्राते हैं, जिन में सामुद्रिक प्राणियों से लेकर मानव प्राणियों के त्रारंभ तक की सृष्टि त्राती है। सातवां युग वही मानव सभ्यता का युग है जिस में हम मौजूद हैं। इस प्रकार वैज्ञानिक भी उसी तरह सात त्रांतरों की कल्पना करता है जैसे एक कल्प में हिंदू पौराणिक सात मन्वंतरों की कल्पना करता है।

वैज्ञानिक सृष्टि-काल विभाग समान नहीं है, परंतु हिंदू-सृष्टि-काल-विभाग समान है। वैज्ञानिक रेले का कहना है कि जीवन का आरंभ हुए एक अरव वरस के लगभग बीता होगा और भूपिंड की रचना कई अरव वरस पहले से आरंभ हुई होगी तब यह धरती जीवन के उदय के लिये उपयुक्त हुई होगी। सृष्टि के आरंभ से अंत तक चार अरव वत्तीस करोड़ वरसों का समय पौराणिक बतलाता है परंतु वर्त्तमान सृष्टि से अब तक का काल, अहर्गणों के हिसाब से एक अरव पौने निम्नानवे बरसों का हो चुका है। स्योदय से स्योदय तक का काल एक "सावन" दिन कहलाता है। अहर्गण सावन दिनों की गणना है और यह तभी से संभव है, जब लगभग चौवीस घंटों का अहोरात्र होने लगा था। यह उसी समय संभव है जब धरती का अपरी चिप्पड़ सारे धरातल पर समान रूप से दढ़ हो गया और पृथ्वी का घूमना नियमित और इकट्टा एक पिंड की तरह होने लगा। इस समय सागर जल से भर गया होगा परंतु तत रहा होगा। जीवन का आरंभ इस घटना के बहुत वाद हुआ होगा। यदि रेले के कथन का समन्वय पुराण के साथ किया जाय तो हम कह सकते हैं कि जीवन का आरंभ धरती पर २४ घंटे के अहोरात्र होने लगने के तीस करोड़ वरसों के भीतर ही भीतर हुआ होगा, जब स्वाय भुव मन्वन्तर की समाप्ति होती है। इस तरह आदिम जीव लगभग पौने दो अरव वरस हुए प्रकट हो चुका होगा।

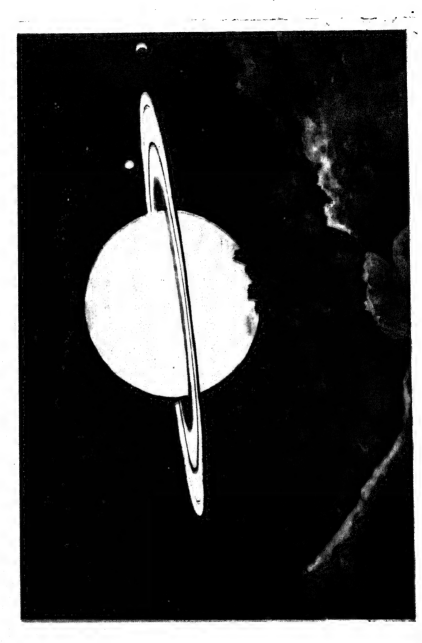
त्रादिम जीवों से बहुत धीरे-धीरे वे-रीड़बाले बड़े प्राणियों का विकास हुन्ना होगा। समद्र ही पहले-पहल इन प्राणियों से बसा होगा। जलचरों में बे-रीटवालों से धीरे-धीरे रीडवाली मछलियां वनी होंगी। यह समय पहले मन्वंतर का त्रांत होगा। प्रत्येक मन्वंतर के ब्रांत ब्रीर ब्रादिका समय प्रलय का होना समभा जाता है। भूकंप, जलप्लावन ऋभिवर्षा, हिमवर्षा बहुत काल तक चलते रहने से धरातल के रहनेवाले सभी प्राणी समाप्त हो जाते हैं। गहरे समुद्रों में ही शायद कुछ जीव बचे रह जाते होंगे, जिन में से अनेक छिछले अंशों से भाग कर अपने जीवन की रचा करनेवाले प्राणी होंगे। इन में से भी वे ही गहरे समुद्रों में भी वच सकते होंगें जो ऋपने से बड़े प्राणियों के द्वारा उदरस्थ न कर लिये गये होंगे । इस तरह अत्य त सुद्भ प्राणी ही वच रहे होंगे जिन्हें हम प्राथमिक जीव कह सकते हैं। ये ख्रादि जीव की अपेचा अधिक विकसित होंगे. परंतु अब टीक-ठीक वहीं ईंटें नहीं यच रही हैं जिन पर पहली इमारत की बुनियाद रखी गयी थी। अब प्रकृति के पैजावे में फिर से नयी ई टें पकेंगी जिन से कि प्रलयकाल के विनाश की कभी पूरी हो सकेगी। ठीक मार्ग से काम न हो सकने के कारण फिर समय अधिक लगेगा। परंतु जब एक बार पहले के से बरीड़ और रीड़वाले प्राणी वन गये तो विकास की गाड़ी कुछ त्राधिक वेग से चलने लगती होगी। लगभग बीस करोड़ बरमां में प्रलय की संधि. प्राथमिक जीवों का विकास, बेरीढों का विकास, रीडवालों का विकास, जल-वनस्पतियों का

उद्भव श्रीर विकास-निदान सारे जल-समुद्र का विविध प्राणियों से बस कर फिर से रॅजा-पुँजा हो जाना बहुत संभव है। इसे हम दूसरा मन्वंतर कहेंगे। जब रीढ़ों श्रीर बेरीढ़ों का पूर्ण विकास हो लेता है तब फिर पुराणों का मत्स्यावतार होता है। यह वह मत्स्यावतार नहीं है जो प्रलयकाल में होता है। यह वह है जो शखासुर को मार कर वेदोद्धार करता है। गीड़वाले प्राणी बेरीड़वालों का परास्त कर के विकास रूपी वेद-मार्ग की स्थापना करते हैं। हमी श्रवतार से विकास की रुकी हुई गाड़ी श्रागे बढ़ती है।

प्रलय की लंबी संधि के ख्रांत में जब स्थल के फिर से दर्शन होते हैं, छिछले जल की ख्राबादी रेंग कर धीरे-धीरे स्थल पर ख्राती है, और उभयचरों और स्थलचरों का इस वार साथ ही विकास गुरू होता है। कछुए, ह्वेल ख्रादि उभयचरों में ख्रौर कीड़े-मकोड़े द्यादि पतली कमरवाले एवं रेंगनेवाले सांप ख्रौर छिपकली ख्रादि स्थलचर प्राणियों तक का विकास होने में चार करोड़ बरस ख्रौर लग जाते हैं। कूम्मावतार इसी समय में होता है। परंतु यह वह कूम्मावतार नहीं है, जिस की पीठ पर मंदराचल को टिकाकर देवासुरों ने समुद्र का मंथन किया था। वह तो चंद्रमा के पृथ्वी से ख्रलग होने के समय का रूपक है, जब ब्राठ दस ही घंटों का ब्रहोरात्र होता था। इस कूम्मावतार ने मुख्य चरित चाहे जो किये हो, परंतु उभयचर प्राणियों के विकास की यह ख्रांतिम सीमा थी।

धरती पर रेंगनेवाले छोटे जीवां का अव दो दिशाओं में विकास हुआ। प्रकृति ने कीटां को सपन्न कर के पतंगों की उत्पत्ति कर ली थी, और पंखों से वायु-समुद्र में कैसे जीवन विताया जा सकता है, सीख लिया था। रेंगने वालों को पहले पेट के बल चलाया, और यह परीन्ना की कि मुख दोनों और रखा जाय कि एक और। फिर टांगों निकालीं, फिर अनेक टांगों बना कर देखा, फिर चार-चार टांगों रखीं, लंबाई ऊंचाई बढ़ायी। फिर विकास के दे मार्ग कर दिये। एक स्थलचारी दूसरा व्योमचारी।

सामुद्रिक विकास में शैवाल तक वनस्पतियों का विकास हो पाया था, परंतु स्थल विना वनस्पित-विकास की गाड़ी भी रुकी हुई थी। जय स्थल का उभार हुझा, तब घास उगने लगी श्रोर धीरे-धीरे उस का भी विकास हुआ। पहले फूल नहीं होते थे। वनस्पित-जीवन के प्रसार का यह साधन स्थल पर ही तय विकसित हुआ जब उस के फैलानेवाले सहायक जीव कीट-पतंगों का विकास हुआ। धीरे-धीरे पींधे वढ़े। फूल श्रोर फल होने लगे। उंचाई वढ़ने लगी। स्थल जीवन के दो करोड़ बरसों में ही बहुत उंचे-अंचे आकाश में वातें करनेवाले पेड़ निकले। उस समय दो-दो सौ फुट की उंचाई के आत्यांत घने जंगल थे जो भांति-भांति के छोटे-बड़े जीवों से भरे थे। साथ ही उरग भी इतने उंचे कद के होने लगे जो इन उंचे पेड़ां की पत्तियां अपनी लंबी गर्दन बढ़ा कर आसानी से चुंग लेते थे। महोरगों और महाव्यालों के इसी युग में दिग्यजों का और वासुिक आदि महानागों का व्यवतार हुआ। नाग, व्याल, महोरग, दिग्यज आदि केवल पर्व्यायवाची शब्द ही नहीं हैं, शिक्त एक ही जाति के विविध विशालकाय प्राणियों के नाम हैं। इन के विकास काल में ही छोटे उरगों से दो शाखाएं फूटीं। एक से तो चार पांववाले स्थलचारी पशु विविध आकारों और प्रकारों के हुए। दूसरी से पिचयों का विकास हुआ। पीछे की दोनों टांगें तो बनी रहीं,



चित्र ३४---शानि के ही उपप्रह से शानि का एक काल्पनिक दृश्य इस में शानि के दो उपप्रह भी दिखाई पड़ रहे हैं। [विज्ञान इस्तामबक, ४० न७ के सामने]

परंतु स्त्रागे की दोनों टांगों ने डैने का रूप धारण कर लिये स्त्रोर पर जमें। प्रकृति ने कीटों पतंगों के पांव स्त्रलग रखे थे स्त्रौर पर भी निकाले थे। उस परीक्ता पर विकास करके उस ने पावों में किफायत की स्त्रोर डैनों पर पर लगाकर उड़ने की किया में सुभीता कर दिया स्थलचारियों की पृंछ गति में विशेष सहायक न थी। परंतु पिक्तियों की पृंछ बढ़े काम की चीज बनी। पित्रियों का विकास बहुत दूर तक हुस्ता। इसी जाति में गरुड़ स्त्रोर हंम के स्त्रवतार हुए। निदान, ब्यालों स्त्रोर पित्रयों का विकास प्रायः एक ही सुग में हुस्ता। यह सब साढ़े-चार करोड़ वरसों में हुस्ता होगा।

स्थलचारियों में उरग श्रौर उरगों से विकसित पन्नी शास्त्राशाले प्राण्नी श्रंडन होते श्राये, परंतु स्थलचारियों का विकास भिन्न ढंग पर हुश्रा । माना श्रपने अृण का विकास श्रंडों के रूप में श्रपने श्ररीर से श्रलग श्रंय नहीं करती । श्रंय वह श्रपने अृण को गर्भाशय के भीतर रखकर पूरा-पूरा विकास करने देती हैं, तब उसे बाहर निकालती हैं । बाहर श्राने पर भी श्रपने स्तन के दूध से कुछ काल तक बच्चे का पालन करती हैं । बही पिंडन हुए । पिंडनों के विकास तक का श्रारंभ-काल उपर बतलाये हुए साढ़े चार करोड़ बरमों के श्रंत का काल समस्तना चाहिये । इन की श्रंतिम सीमा को स्चित करनेवाली पिंडन जानियों में महावराह शरीरवाले प्राण्यों को समस्तना चाहिये । वराहावतार का बही समय होगा ।

त्रगले डेढ़ करोड़ वरसों में पिंडजों का विकास और भी वेग से हुत्रा होगा। इसी युग के मध्यकाल में प्रकृति ने चाहा कि वन के सब से वड़े वलवान पिंडज सिंह ने मनुष्य का विकास किया जाय। इसी कोशिश में नृसिंह-जाित के प्राणियों की रचना हुई। इस सर्थकर जाित का ही प्रतिनिधित्व करनेवाले भगवान नृसिंह का त्र्यवार इसी वात की सूचना देता है। फिर भी प्रकृति का यह प्रयोग सफल नहीं हुत्रा। उस ने त्रीर भी प्रयोग किये। उस ने पहले-पहल मानव प्राणियों के निम्माण में हाथ लगाकर पहला मानवाकार प्राणी जो बनाया वह बहुत छोटा था, बानर के त्राकार में मिलता-जुलता था। परन इस में भी सफलता न मिली। पुरुप ने बामनावतार धारण करके इस प्राणी के भी भाषी विकास का रूपक दिखाया। यह भी डेढ़ करोड़ बरसों का काल जब समाित पर त्राया त्रीर हुनरे स्वारोचिप मन्वंतर की त्रविध भी पूरी हुई तो दूसरा प्रलय त्रारंभ हुत्रा। यह दूसरा प्रलय संभवतः त्रिप्ति की प्रचंड ज्वालात्रों के कारण हुत्रा होगा जो बाहर के सूर्य में त्रीर धरती के गर्म से निकली होगी। इस से थोड़े ही काल में इस धरती पर का सर्वनाश हो गया होगा त्रीर प्रकृति के विकास का रथ फिर लोटकर वहीं खड़ा कर दिया गया होगा जहां पहले मन्वंतर के त्रारंभ में था। इस प्रकार स्विध के साठ करोड़ वर्ष वीत गये होगे।

यह प्रलयकाल बहुत समय तक रहा । बड़वानल के शांत होने पर ममुद्र के भीतर ही नये जीवन की बुनियाद फिर से रखी गयी, ऋौर फिर सृष्टि उसी क्रम से चली । जिन कामों को अनुभव की कसौटी पर कसकर प्रकृति ने ऋभ्यास कर लिया था उन्हें फिर से कर डालने में उसे पहले की ऋपेचा कम ही समय लगा । इस बार एक करोड़ बरस के भीतर ही प्रलयकाल की ऋबधि बीत गयी और प्राथमिक जीवां का शीष्ट्र ही विकास हुआ और बनस्पतियों का जल में आरंभ हुआ और इस काल के बाद स्थल के

उभरते ही घास ख्रीर बड़े पीचे प्रकट हुए। स्थलचरों, उभयचरों, कीटों, पतंगों, फूलवाले पीचें। ख्रीर बड़े-बड़े कीटों का ख्रारंभ हुद्या। फिर ७ करोड़ बरसों के बीच ही इन का विकास हुद्या। पहले सात करोड़ बरसों में मत्स्यावतार दूसरे सात करोड़ बरसों में कूम्मीवतार हुद्या। तीसरे सात करोड़ बरसों में महोरग, पच्ची, ख्रादि पिंडज, फूलवाले पीचे ख्रीर बड़े-बड़े कीड़े हुए ख्रीर बढ़े। इसी काल में वासुकी, गरुड़ ख्रीर हंसावतार हुए। इस के बाद के चार करोड़ बरसों में पिंडजों का विकास हुद्या ख्रीर इस बार विशालकाय विचित्र मानवाकार देत्य, दानव, गंधर्व यच्च, बेताल ख्रादि उपजे ख्रीर इन का विकास हुद्या। ये ही मानवाकार प्राणी उस समय जीवन-विकास के शिखर पर समक्ते गये। इन्हीं ख्राट करोड़ बरसों में कम से बराह नृसिंह वामन ख्रीर परशुराम तक के ख्रवतार हुए। इसो ख्रविध या युग के ख्रंत में परशुराम के द्वारा संहार के ख्रनंतर शायद उत्तम मन्वंतर का ख्रंत ख्रीर ख्रंतर-प्रलय हुद्या जिस की ख्रविध एक करोड़ या ५० लाख वरसों की होगी। परंतु यह शायद जल-हिम-प्रलय हुद्या होगा।

तामस मन्वंतर के स्रारंभ में जय हिमाच्छाद गलकर जल वन गया स्रोर जल से धीरे-धीरे फिर स्थल पहाड़ स्रादि निकले तो जलचरों का विकास जल्दी हुस्रा। स्थलचारी उभयचारी स्रादि भी शीव्र ही हुए। कीटों स्रोर उरगों का पहले की स्रपेचा स्रिधक विस्तार हुस्रा। पिंडज प्राणियों के प्रकार बहुत बढ़ गये। प्रत्येक जाति का विस्तार विशाल हुस्रा। कम बही पहले मन्वंतरों का था। भेद विस्तार में ही था। स्रवतार भी कम से वे ही हुए। स्रादर्श की स्थापना भी उसी प्रकार होती रही। इस वार विविध जातियों के राच्यस स्रोर स्थापना भी उसी प्रकार स्रोती रही। इस वार विविध जातियों के राच्यस स्रोर स्थापना भी उसी प्रकार स्रोती रही। इस वार विविध जातियों के राच्यस स्रोर स्थापना के लांगूली, वानर स्रादि प्राणी उत्पन्न हुए। इन के प्रकार बढ़े, इन का विकास हुस्रा। इन्हीं की एक शाखा में वे मानवाकार प्राणी हुए जो स्रागे चलकर बढ़े स्रोर तामस मन्वंतर के स्रंत में जिन से उस समय के राच्यों से घोर संघर्ष हुस्रा। इसी मन्वंतर के स्रंत की किसी चतुर्युगी में परशुराम स्रोर फिर रामावतार हुस्रा जिस ने स्रादर्श पुरुपोत्तम की स्थापना की। ये स्थवतार प्रत्येक मन्वंतर में होते स्थाय। हिम-प्रलय हुस्रा।

इस प्रकार नब्बे करोड़ बरसों के बाद रैवत मन्वतंर का आरंभ हुआ। इस मन्वतर में भी थाड़े बहुत मेद और विस्तार के श्रंतर के साथ सृष्टि का वही कम चला जा पिछले मन्वंतरों में था। इस में और चात्तुष मन्वंतरों में कम से राज्ञसों और वानरों का अधिकाधिक विकास हुआ और दोनों में आदर्श पुरुषोत्तम रामावतार तक सभी सृष्टि-विधायक और संरद्धाग-सहायक अवतार हुए। इन दोनों मन्वंतरों के अंत में महाहिमप्रलय हुआ जो दीर्घ काल तक रहा।

हिमप्रलयों में जो दीर्घ काल तक जारी रहते होंगे धीरे-धीरे ही सृष्टि का नाश होता होगा। कई लाख बरसों में कहीं जाकर वह नाश पूर्णता का पहुंचता होगा।

चात्तुप मन्वंतर के त्रांत में जल-क्षावन द्वारा प्रलय हुन्ना। यह प्रलय पर्वत शिखरों तक का निमन्न करनेवाला हुन्ना। इसी प्रलय के त्रारंभ में मनु की सहायता करनेवाला मत्स्यावतार हुन्ना जा वैवस्वत मन्वंतर के त्रारंभ तक विद्यमान था। इस मन्वंतर का त्रारंभ कल्प-सृष्टि के त्रारंभ से एक त्रस्य त्रस्ती करोड़ वरम वाद हुन्ना। सृष्टि कर्ती प्रकृति के पहले के त्रमुभवों के कारण इस सातवें मन्वंतर में सारा विकास वड़ी जल्दी जल्दी हुन्ना। पहले तो चौदह करोड़ वरसों का काम त्र्रथात् जलचरों के पूर्ण विकास तक तो प्रलय में ही बचा रह गया। मन्वंतर के त्रारंभ से स्थलपर वनस्पति, स्थलचर त्रौर उभयचरों के विकास का कम चला। इसीलिये इस वार सत्रह करोड़ वरसों में ही मानव-विकास तक का पूर्ण कम चला त्राया। साथ ही राइस त्रौर उच्च प्रकार के वानरों का, रामावतार के समय जिन का प्रवल संघर्ष देखा गया, एक दम लोप हो गया। इस मन्वंतर में भी किसी पिछली चतुर्य्युगी में जिस के कई लाख बरस हो चुके हैं, रामा-वतार तक हो चुका है। इधर कोई इक्कीस हजार वरस हुए कृष्णावतार भी हुन्ना त्रौर ढाई हजार वरसों के लगभग हुए कि वौद्धावतार भी हो चुका है।

हम ने काल के संबंध में लार्ड रेले के अनुमान का ठीक माना है और सृष्टिक्रम तो विकास-विज्ञानियों का ही माना है। पुराणों का विपय सृष्टि है, अतः हम ने पुराणों के सृष्टिक्रम और कालक्रम का वैज्ञानिकों के विचार के साथ समन्वय करके यहां दिखाया है। यह सच है कि पुराणों में ठीक-ठीक इस तरह का क्रम कहीं एक जगह नहीं दिया है और विज्ञान के किसी विद्वान ने कभी पाराणिक शब्दों में सृष्टिक्रम या विकास का विज्ञान से इस प्रकार समन्वय नहीं किया है। हम ने यह समन्वय इन शब्दों में इस लिये दिया है कि हमारे देश के पाठक विज्ञान के इस दुवेषि विषय के। इस रूप में सहज में ही हृदयंगम कर लेंगे।

काल की ऋविधि गिनने में हिं दू ज्यौतिष में कुछ मत-भेद है। प्रायः सभी शास्त्र इस बात में सहमत हैं कि धार्मिक कृत्यों के लिये किलयुग १२०० वर्ष का, द्वापर उस का दूना, त्रेता तिगुना और सतयुग चौगुना ऋर्थात् ४८०० वर्षों का होता है। इस तरह पूरी चतुर्युगी १२ हजार वर्षों की होती है। एक सहस्त्र चतुर्युगीयों का ऋर्यात् १ करोड़ २० लाख वर्षों का एक कल्प होता है। यह मान हम ने "धार्मिक" कृत्यों के लिये इस लिये कहा है कि पंचांगों में ऋाम तौर पर ये दिव्य वर्ष माने गये हैं। ३६० मानव वर्षों का एक दिव्य वर्ष माना जाता है। इसी लिये पंचांगों में ऊपर बताये श्रंकों के ३६० गुने मान दिये गये हैं ऋौर सृष्टि के दिन "श्रहर्गण" उस कल्प के आरंभ से गिने हैं, जो १,२०,००००० × ३६० ऋर्थात् चार ऋरव बत्तीस करोड़ वरसों का होता है। प्रोफेसर रेले के ऋनुमान से यही ऋंक ऋधिक उपयुक्त समक्ते जाते हैं, ऋौर हम ने भी ऊपर इन्हीं के ऋनुमान से यही ऋंक ऋधिक उपयुक्त सामके जाते हैं, ऋौर हम ने भी ऊपर इन्हीं के ऋनुमातिक ऋंक दिये हैं। परंतु जो लोग उपयुक्त शास्त्रीय काल-परिमाण ही मानव वर्ष मानते हैं, वे यदि उन्हीं के ऋनुसार ऋंक चाहें तो हमारे ऊपर के ऋनुमानों का ३६० वां ऋंश कर दें। इस तरह प्रत्येक मन्वंतर साढ़े ऋगढ़ लाख वरसों का ही हो जायगा।

दूसरा खंड

जीवन-विज्ञान

चौथा ऋध्याय जीवन का उदय १-जलवायु की उत्पत्ति

पिछुले श्रध्याय में धरती की जैसी उत्तप्त दशा का हम दिग्दर्शन कर श्राये हैं वैसी दशा में वर्तमान जगत् में रहनेवाले जैसे प्राणियों के रहने की कोई संभावना नहीं है। जब उस की श्रौसत श्रांच घटते-घटते शतांश के पचास साठ दरजे तक पहुंची होगी तब भी श्राजकल के जैसे प्राणी तो नहीं हो सकते । पर कुछ निचले दरजे के बहुत श्रांच सहने- वाले जीवों का गुजारा संभव हो गया होगा । बीसों हजार बरसें तक उंटे होने पर भी इस धरती पर कोई प्राणी रह नहीं सकता था। शायद जीवन का श्रारंभ होने में कुछ देर थी।

इस जगत् के अनुरूप जीवन के लिये सब से बड़ी ज़रूरत पहले वायु की है और फिर जल की। वायु को प्राण कहते हैं और जल को जीवन। पहले जब वर्तमान प्रकार के वायु के बदले सोना चांदी लोहा आदि की धातुआं की वायु इस भ्मंडल के आजकल के वायुमंडल की तरह घेरे हुए थी और जब पृथ्वी पर दृढ़ धरती थी ही नहीं, पिघली हुई चहान ही "सलिल" (पानी) था उस समय आजकल का-सा तो कोई प्राणी हो ही नहीं सकता। और लाहे आदि के विशाल महों में भी जो सैकड़ी बरस से बराबर जल रहे हैं किसी तरह का प्राणी कभी देखा नहीं गया। इस से यह अनुमान किया जाता है कि ऐसी उत्तप्त दशा में शायद किसी प्राणी की रहाइश हो ही नहीं सकती। परंतु यह अनुमान ही अनुमान है। कोई भट्ठा चाहे कितना ही पुराना हो जीवन के लिये उसी तरह स्वाभाविक अवस्था नहीं कहला सकता जिस तरह प्राचीन काल में धातुओं का वायुमंडल होता और जैसे वर्तमान परिस्थित में भी जीवन के उदय और अस्त में करोड़ों वरस लगते हैं, उस परिस्थित में आज से नितांत भिन्न प्रकार के जीवन का उदय और विकास और अस्त हो गया हो, कौन कह सकता है ? फिर यह भी कोई नहीं जानता कि जब पृथ्वी दृढ़ नहीं थी और जब आंच और द्वाव इतना प्रचंड था और जब वायुमंडल नितांत भिन्न प्रकार का था

श्रीर जब जल पत्थर का बना रहा होगा उस समय के जल-वायु में इस घरती पर किसी तरह के आग्नेय जीव रहते थे या नहीं जिनका रहन-सहन उस श्राग्नेय परिस्थिति के श्रमुकूल था। श्राग्ने की पूजा करनेवाले श्रीर उस काम के लिये श्राग्ने की निरंतर रच्चा करनेवाले पारसी कहते हैं कि श्राग में एक तरह का कीड़ा पैदा होता है जिसे समंदर कहते हैं। परंतु वर्तमान काल में जहां तक लेखक के। मालूम है कहीं वह समंदर देखा नहीं गया है। यदि उस श्राग्नेय युग में तपती हुई घरती पर कोई प्राणी रहें होंगे तो श्रव उन का किसी तरह का चिन्ह मिलना संभव नहीं है। उन का प्राण्य श्रीर उन का जीवन श्राजकल से विलकुल भिन्न रहा होगा। उन का शरीर श्राप्ते गले हुए रेते का होगा। उनका जल म्ने टिनम श्रादि पिवली हुई घातुश्रों का होगा श्रीर उन का प्राण्य श्रीर वायु सीसा रांगा सोडियम पोटेसियम श्रादि धातुश्रों का वायव्य होगा।

जब स्रांच घटी तभी इस धरती के वायुमंडल में उज्जन स्रौर स्रोषजन दो वायव्यों के मिलुने से जल बना जो भाफ के रूप में वायुमंडल में बना रहा। इस ऋबस्था में वायु-मंडल में स्रोवजन स्रौर नोवजन स्राजकल की स्रपेत्ता भिन्न परिमाणीं में थे। जितने समय में वायमंडल में इकट्टी भाफ जमकर जल के रूप में धरती के महासागरों में बदल गयी थी उतना समय लार्ड केल्विन के हिसाब से सौ बरस से ऋधिक न होगा ऋौर स्वांते अरोनिउस का कहना है कि कई हज़ार वरसों से ज्यादा न लगा होगा। यह तो मतभेद की बात है। एक लाख बरस भी इतने ही परिवर्त्तन में लग सकते हैं, क्योंकि ताप के विकिरण के साथ ही रिंम ऋौर ताप की निरंतर देनेवाली धातुएं भी तो उस समय धरती में ऋधिक रही होंगी। पहले तो ३७० दरजे पर गले हुए लोहे की वर्षा हुई होगी। यह वर्षा भी ऐसी-वैसी न होगी, जैसे किसी बड़े भरने से पानी की धारा गिरती हो जिसे मूसलाधार नहीं बल्कि निदयाधार कहना चाहिये। पानी की धाराएं तो इस के हजारों लाखों बरस बाद गिरनी शुरू हुई होंगी। उस समय के बादलों ने एक साथ नदी सा उँडेल दिया होगा ऋौर लाल लोहे की सी तह पर पड़ते ही भाफ की बड़ी भयानक आंधी उठकर फिर आकाश में लौट गयी होगी ऋौर इस ऋांधी के साथ-साथ जगह-जगह फटने ऋौर घातुऋों से मिलकर भयानक घडाकां की कड़क ख़ौर गरज ख़ौर गली हुई धातुत्रों ख़ौर पत्थरों का गर्द-गुवार, कड़ा-करकट इस जपर का उठती हुई आधी में शामिल होगा । भूमंडल पर यह दृश्य ऐसा भीषण होगा कि इस की कल्पना करके हृदय कांप उठता है। यह सब घटनाएं तो असल में तब शुरू हुई होंगी जब लगभग एक हजार दर्जे पर धरती का पहला चिप्पड वंधा होगा, श्रीर उस समय से लेकर कम-से-कम कई हजार वरस तक जारी रही होंगी, जब तक कि घटकर सौ दरजे तक ढंढक नहीं पहुँची । इस ढंढक तक पहुँचते-पहुँचते धरती पर महासागर अरच्छी तरह वन गये थे । फिर सौ दर्जे से ५५ दर्जे तक पानी बहुत जल्दी-जल्दी ठंढा हुआ । अरीनिउस की राय में समुद्रों के बन जाने के कुछ काल बाद ही जीवन के उदय के लिये यह भूतल उपयुक्त हो गया होगा परंतु जीवन का यहां काई विकसित रूप न समभे । जीवन का उदय हो जाने के बाद कम-से-कम करोड़ों बरस के विकास के पीछे हम उस का वर्तमान विकसित रूप देखते हैं।

पृथ्वी हमारे लिये त्राज काफी उंटी है परंतु काई ऐसा न समभे कि यह विल्कल ठंढी हो गयी है। इस त्राकाशमंडल में वाहरी शून्य-स्थान या त्रान्तरित जितना ठंढा है उस के मुकावले त्राजकल भी हमारी पृथ्वी ३०० दर्जे ज्यादा गरम है। सूर्य से ऋत्य त दर इस ब्रह्मांड के वाहर जहाँ वरुण ऋौर कुवेर ग्रह भी ऋहश्य हो जाते हैं उस देश में यदि कोई प्रांशी रहते हो.-- श्रीर ऐसे प्रांशी तो लगातार श्रंधकार श्रीर लगातार वेरोशनी श्रीर बेगरमी के संसार में रहते होंगे.-तो उन के लिये हमारी दुनियां इतनी गरम धधकती होगी जैसे हमारे लिये गली हुई कांच । यह भी भूलना न चाहिये कि धरती का ऊपरी तल इतना गरम है कि उस का तीन चौथाई भाग ऋाज भी विलकुल गली हुई हालत में है, क्योंक त्राखिर पानी भी तो गली हुई चट्टान है त्रीर जिस तरह स्फटिक (बिल्लोर) चक्रमक त्रीर साधाररण पत्थर चट्टान का हिस्सा है उसी तरह बरफ भी तो है और पूर्व युग में इन पत्थर। का भी सागर उसी तरह लहरें मारता था जैसा कि ब्राज जल का सागर है। पृथ्वी का ठंढा होना समाप्त भी नहीं हुआ है। वह धीरे-धीरे अब भी ठंटी होती जाती है और काई समय स्रावेगा—स्त्रीर वह शायद करोडों वरस बाद स्त्रावे—जब पृथ्वी एक दम ढंढी हो जायगी। या शायद पृथ्वी के एक दम ठंडे होने में ऋरवां वरस लग जायें। पृथ्वी का कुछ भाग ता ब्राज भी इतना ढंढा हो गया है कि जल जमकर चट्टान के रूप में वरावर बना रहता है। यही ठंडक बढ़ते-बढ़ते कभी सारे संसार में फैल जा सकती है।

२-जीवन की उत्पत्ति

ऐसा जान पडता है कि जब समुद्र का जल गरमी के पचपनवें दर्जें तक ठंटा हो गया उस समय इस धरती पर पहिले-पहिल जीवन का उदय हुआ होगा । आज से इस घटना का कितने वरस हुए यह कहना बहुत मुश्किल है। वैज्ञानिकों का मत इस विषय में एक नहीं है। परंतु यह ऋंदाजा किया जाता है कि जीवन का पहिला उदय इस ब्रह्मांड में एक ऋरव वरस से पहिले कभी हो चुका होगा और उस उदय से चराचर संसार के वर्तमान ढंग के विकास तक पहुँचने में त्रीर त्रादिम मनुष्यां तक की सृष्टि के होने में कई करोड़ वरसां से लेकर लगभग एक अरव वरस तक का अंतर पड़ा होगा । हिंदुआं के मत के अनुसार जीवन का विकास भी दो अरव वरस पहिले से शुरू हो चुका है। यह कहना वहुत मुश्किल है कि वर्त-मान प्रकार का जीवन इस धरती पर कैसे आरंभ हुआ और कव आरंभ हुआ। वैज्ञानिक लोग जीवन का विकास अत्यंत छोटे-छोटे जीव कर्णों से मानते हैं परंतु यह एक कठिन गुःथी है कि इस जगतीतल पर पहिले-पहिल वह जीवकरा कहां से स्राये। यदि यह माना जाय कि ताप, चाप श्रौर श्रावश्यक वस्तुत्रों के संघात से श्रारंभिक जीवकण श्रपने-श्राप वन गये ग्रीर फिर उन के बीजों का सिलसला बँध गया तो यह कल्पना-मात्र है. क्योंकि ग्रभी तक इस तरह से ताप, चाप ऋौर वस्तु के संघात से कोई जीवकरण या उस का बीज बनाया नहीं जा सका है। यह असंभव नहीं है कि भविष्य में कोई वैज्ञानिक उस की रचना में समर्थ हो जाय परंतु जब तक ऐसा हो नहीं सका है तब तक विज्ञानी इस विधि से जीवन का निश्चय उदय मानने के लिये तैयार न होंगे।

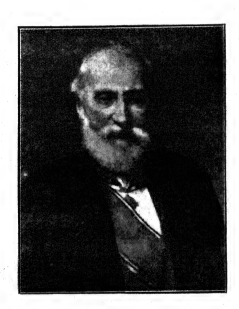
कुछ वैज्ञानिकों का कहना है कि बहुत सीधे-सादे एक सेल या करावाले प्राणी किसी निर्जीव पदार्थ से भी उत्पन्न हो गये होंगे जैसे कर्वन के ऋद्र्रिव यौगिकों पर खमीर की क्रिया से हो सकता है। परंतु खमीर के द्वारा ऋगदिम जीव ऋभी तक उत्पन्न नहीं हो सका। इस लिये इस से प्रश्न नहीं सुलभता।

ऐसा जान पड़ता है कि जीवन के उदयवाले प्रश्न को शायद भविष्य में रसायन विज्ञान सुलभा सके। क्योंकि यह पता चल चुका है कि बहुत परमाशु निरंतर ऋपने ऋाप टूटते रहते हैं ख्रौर अपने से छोटे परमाणु बनाते रहते हैं जिस में मनुष्य का कोई हाथ नहीं है श्रीर जिस में परमाशुत्रां की भीतरी शिक्त काम करती रहती है। इस भीतरी शिक्त के चलाने की किया को भी हम एक तरह की जीवन की किया कह सकते हैं, परंतु इस से भी ऋधिक चमत्कारिक वात यह मालूम हुई है कि कुछ परमाशु ऐसे हैं जो ख़मीर का-सा काम कर सकते हैं त्र्यौर बहुत शक्तिशाली त्र्यौर जीवासुरूपी परिवर्तन पैदा कर सकते हैं। इस प्रकार कुछ ज़मीर कुत्रिम रीति से भी बनाये गये हैं। स्त्रीर इन ज़मीरों के द्वारा कई तरह की रासायनिक कियाएं वरावर चलती रह सकती हैं। इस तरह से एक प्रकार से कृत्रिम रूप से जीवन की रचना की जा सकी है। रसायन ऋौर भौतिक शास्त्र की दृष्टि से जीवनमात्र ख़मीरां की उठान की-सी किया है। सभी प्राणियां में ख़मीर है और जब उन में के ख़मीर काम करने लायक नहीं रह जाते तो जीवन की क्रिया का ऋत हो जाता है। प्रौढ़ व्यक्तियों में जो मुख्य विशोषताएं हुन्ना करती हैं उन के वारे में यह मालूम हो गया है कि वह विशोषताएं उन प्रौढ़ व्यक्तियों के जनन-वीजों के भीतर कुछ विशोष प्रकार के खमीरों के न होने, होने या मिलने से पैदा होती हैं। परंतु ज़मीरां के संबंध में स्रभी बहुत कुछ खोज होना वाकी है स्रौर यह विद्या स्रभी स्रपनी स्रारंभिक स्रवस्था में है। इस से केाई बात निश्चित रूप से नहीं कही जा सकती।

जीवन के उदय के साथ-साथ उसकी रहा। के लिये भाजन की आवश्यकता होती है और उस समय यह भोजन निर्जीव से ही मिल सकता था क्योंकि उस समय जीवित सत्ता वनी ही न थी। जिन्हें हम आज प्राथमिक जीव कहते हैं उन्हें यदि हम आदिम प्राणी समभ लें तो भारी भूल होगी। वह आदिम प्राणी तो करोड़ों वरस पहिले हे। चुके। उन्होंने विकास के कम में अपने कर्तव्यों का पालन किया और शायद अब वह इस भूमंडल पर न हों। जिस अमीवा के। हम प्राथमिक प्राणी समभते हैं उसकी रचना तो ऐसी विकट है कि आदिम प्राणी से विकसित होकर अमीवा तक पहुंचने में ही बहुत संभव है कि लाखों या करोड़ों वरस लग गये हों।

यह समभ में नहीं स्राता कि धरती की ऊवड़-खावड़ स्त्रीर कठोर परिस्थिति में जीवन का स्रत्यंत मुकेमल बीज कैसे पड़ा परंतु जो है। इस का स्त्रारंभ हुस्रा है कठोर स्त्रीर कठिन परिस्थितियों में। उस समय कर्वन, उज्जन, स्रोपजन, नेापजन, गंधक स्त्रीर स्फुर स्त्रादि कई मौलिक पदार्थ इस जगतीतल पर पास ही पास मौजूद थे स्त्रीर ताप स्त्रीर चाप की परिस्थिति इनके संयोग के स्ननुकृल थीं। परंतु स्त्राज भी ऐसी स्ननुकृलता के होते हुए जीवन का बीज न तो कोई उत्पन्न कर सका है स्त्रीर न स्रपने स्त्राप कहीं उपन्न होता पाया

जाता है। लार्ड केल्विन का कहना है कि इस संघात का आरंभ करने के लिये उस समय किसी उल्का से किसी और मृत संसार के जीवनकण या उस के बीज आ गये होंगे और उन्हीं से यहां के जीवन-संघात का उदय हुआ होगा। इस में संदेह नहीं कि उल्कापात की बदौलत, जो पृथ्वी पर भयानक अधिकता से होता रहता है, करोड़ों मन धूल और अनेक तरह के पदार्थ इकट्टे होते जाते हैं। और यह उल्का वस्तृतः किसी मरे हुए ब्रह्मांड की सामग्री है जो छिन्न-भिन्न होकर और अनंत देश का पार कर अनंत देश और अनंत काल की यात्रा पृरी करके हमारे संसार का समृद्ध कर रही है। इसी उल्का से हमारे संसार में यदि जीवन के कण भी इसी समाग्री में मिलकर आये हो तो कोई आश्चर्य की बात नहीं है। परंतु जीवन का वास्तविक उदय किसी और ब्रह्मांड में हुआ होगा अथवा मृलप्रकृति के मृल परमाणुओं की तरह जीवन के परमाणु भी अनादि अनंत हैं और सृष्टिकम की अनुकृत अवस्था में जड़ परमाणुओं की तरह उन का



चित्र ६२ - लार्ड केल्विन [सं॰ १८८१ - १६६४ वि॰]

भी विकास होता है। इन दोनें। में कोई अनुमान ठीक है, या नहीं, ऐसा भी कहा नहीं जा सकता। परंतु इस मने। धारणा से कि इस धरनी पर किसी और ब्रह्मांड से जीवन के करण—— और सामग्री के साथ,—यहां आये, इतना अवश्य निश्चय हा जाता है कि इस भृतल पर जीवन का उदय किस प्रकार हुआ। परंतु उस के वास्तविक जन्म या आरंभ का प्रश्न ज्यों का त्यों रह जाता है। निदान यह पता नहीं कि जीवन का आरंभ कव और कैसे हुआ।

लार्ड केल्विन की इस युक्ति से यह प्रश्न कि जीवन पहिले-पहिल कैसे जन्मा, ज्येां-का-त्यां रह जाता है। इस का उत्तर स्राभी तक विज्ञान नहीं दे सका है।*

जब इस भूतल पर जीवन (जल) श्रीर प्राण (वायु) श्रानुकूल दशा में हा गये श्रीर जीवनकरण के बनानेवाले मौलिक उपादान भी पास-पास मौजूद हा गये तो चाहे किसी मृत ब्रह्मांड का जीव-वीज हा ख्रौर चाहे भगवान की परा प्रकृति हो, किसी शक्ति से, जा स्त्रभी तक वैज्ञानिक के सामर्थ्य से वाहर है,—इन सब के संघात से पहिले-पहिल जीव कगा की उपित्त समुद्र के जल में हुई । ब्रारम्भ में पहले-पहल एक सेलवाले प्राग्ती रहे होंगे । श्रमीवा नाम का ऐसा ही एक प्राणी त्राज भी माजूद है जा यात्र से देखा जाता है स्त्रीर जा मनुष्य के शरीर में भी है, जा एक ही करण का है ऋौर लम्बोतरे रूप में बढ़ता है। बढ़ते-बढ़ते जब अपने आयतन के दूने के लगभग हा जाता है तो अपने-आप एक से दो हो जाता है। दोनों की सत्ता ख्रौर व्यक्तिता ख्रलग-ख्रलग होती है। यह एक जीवकणवाले प्राणी वरावर इसी तरह बढ़ते चले जाते हैं। पहले-पहल इस प्रकार के प्राणी जल के भीतर जा उपजे हेंगो वह न तो उद्भिज्ज के रूप में हेंगो अप्रौर न जंतु के बीज-रूप में . यह निश्चय रूप से तो नहीं कहा जा सकता। परंतु ऐसा बहुत संभव मालूम होता है कि यह श्रादि प्राणी श्राज-कल के कीटा ए श्री की तरह से वहत सीचे-सादे रहे हेंगि श्रीर हवा पानी ऋौर ख़ले हुए नमकें। के सहारे जीते हेंगि। शायद ऐसे ही वीजों से एक जीवकरा-वाले जलीय प्राणी बने होंगे जा हरियाली या उसी की तरह की हरे रंग की चीज़ तैयार कर सकते हैं जिनसे कि पाघे सूर्य की किरगों को खांचकर कर्बन-द्रयोपिद के दकड़े कर डालें ऋौर मंड ऋौर शकर की तरह के पदार्थ बना सकें। पहले इन जीवा ग्रास्त्रों के शरीर सेल्रुलांज वा छिद्रोज की बनी थैलियां में रहे हांगे जा वाहर नसे फेंककर उसी के सहारे

^{*} पुराणों में सृष्टि के प्रकरण में इस गुत्थी की और तरह से सुलक्षाया है और गीता में भगवान् की परा प्रकृति का जीवन हो कर इस जगत का धारण करना बताया गया है। श्रन्यत्र यह भी कहा है कि जीव मेरा श्रंश है श्रीर सनातन है। "श्रपरेय मितस्वन्यां प्रकृतिं विद्धि मे पराम्। जीवभृतां महाबाहो ययेदं धायंते जगत्। भ० ७। ४ ममैवां शोजीवलों के जीवभृतः सनातनः। १४। ७।, परंतु यह दार्शनिक धारणा है।

[†] वैज्ञानिक खोजों में जीवकण की रचना में जो प्रयोग किये गये हैं उन में स्पष्ट ही इतना काफ़ी समय नहीं जगाया गया जितना खंबा समय प्रकृति की प्रयोगशाला में ... जगाया जा सका होगा श्रीर बहुत संभव है कि पास्यूर श्रादि ने परख-निजयों में कई सप्ताह तह रखकर जीवकण के बनने की जो श्रसंभावना पायी उस में काफ़ी समय नहीं दिया गया। संभव है उसी परख-नजी में श्रनुकूज परिस्थिति के बने रहते सैकड़ों या हजारों बरस के समय में किसी किया में जीवकण बन जाता। प्रकृति ने श्रादि में जो जीवकण इस तरह बनाये वह ऐसे सूक्षम थे कि किशी यंत्र से देखे न जा सकते श्रतः श्राज भी वह मैाजूट हों सो कोई श्राश्चर्य नहीं है।

पानी में इधर उधर डांलते फिरते होंगे। ब्राज भी इस तरह के जीव जल में पाये जाते हैं जिनमें से कई तो वरसात में पत्थर की पिटयों ब्रोर पेड़ों के तनों का हरा बना देते हैं। प्रोफेसर चर्च तो कहते हैं कि जब धरती जल से ढकी थी, स्थल बना ही न था, तभी यह हरी चीजें, उस सागरमय पृथ्वी की हरी भ डियां, समुद्र में भरी पड़ी थीं। इन्हीं से ब्रागे की उद्गिज जाति पैदा हुई। *

इस प्रकार श्रमीया जैसे जीवागुत्रों सं, जो श्रधंद्रव दशा में चेप जैसे, विना छिद्रोज श्रादि के श्रावरण के सद्दम प्राणी होते हैं, जा श्रपने पड़ास के प्राणियों का भाजन कर जाते हैं श्रीर हरियाली श्रादि श्रन्य कर्यनवाले पदार्थों के बीज नहीं बनाते, जन्तु-जाति का श्रारंभ हुश्रा। इस तरह एक बीजकण वाले जीवागु जो पहले-पहल न पौषे जान पड़ते थे, न जानवर, श्रागे की होनेवाली डिव्हिज्जों (पौधों में) श्रीर जन्तुश्रों (जानवरों) की सृष्टि की बुनियाद बने। उनमें के एक प्रकार से तो इस भूमंडल की लहलहाती हरियाली की बुनियाद पड़ी श्रीर दूसरे प्रकार से इस धरती पर के कीटपतंगों से लेकर हाथी ऊंट घोड़ श्रीर मनुष्य तक की रंजी पुंजी घनी श्रावादी बनी, थी।

जिन इद्भिष्जासुत्रों त्रौर कीटासुत्रों की हम ने उपर चर्चा की है उनमें से किसी एक का किसी यंत्र के सहारे देख पाना अपसंभव है। जीवन के जिन वीजों की हम ने चर्चा की है वह बहुतेरे असुसुत्रों से भी बहुत छोटे हैं। कई वैज्ञानिकों का मत है कि साधारस पदार्थक सों की अपेचा असपु जितने छोटे हैं असुस्रों की अपेचा उतने ही यह जीव-वीज छोटे होंगे। '

३-ऋादि जीव

जीवन का ख्रारंभ इस तरह जल के भीतर ही हुद्या। जल के भीतर ख्रादि जीवासु धुले हुए नमकों को खींच-खींचकर ख्रपने शरीर में पचाने लगे ख्रीर उसे बढ़ाने लगे। सूर्य की किरसों से काम लेकर जो कुछ पदार्थ उद्धिजासुको मिल जाते, उन का भेदन

^{*} धार्मिक पुराणों में भी कुछ ऐनी ही मिलती जुलती बात सृष्टि के आरंभ के संबंध में कही गयी है। मृनाई, ईसाई और मुहम्मदी तीनों धर्मवाले हजरत मुसा के लिखे पांचों पुराणों को मानते हैं। उन में पहला पुराण "सृष्टि" है। उस के आरंभ के दूसरे ही पद्य में लिखा है "और ईश्वर का अंश जल पर विचरता था।" हिन्दू पुराणों का ठीक यही भाव है। "नारायण" शब्द का यही अर्थ है। संभवतः जीवन की उत्पत्ति का रहस्य इस वाक्य में निहित है।

[†] इस विषय में वैज्ञानिकों में श्रमी तक भारी मतमेद है। परंतु हमने इस संबंध में जो कुछ यहां दिया है, वह श्रविक से-श्रविक विद्वानों की सहमति श्रीर समर्थन प्राप्त कर चुका है। मार्टिन ने ''द्रायस्क्रसमें'' इस का रोचक विवरण दिया है।

करके अपने शरीर की सामग्री तैयार करने लगे। स्वभाव से ही पौषे अपने शरीर के भीतर श्रपनी जरूरत-से-ज्यादा पोपक पदार्थ बनाया करते हैं। परंतु छिद्रोज के थैले में बंद रहने के कारण वह चल फिर नहीं सकते और व्योगम के अभाव में उन की शक्ति साथ ही अपने शरीर से नापजनीय कड़ा-कर्कट मैला आदि वह दूर नहीं कर पाते। शायद इसी से वह सुस्त बने रहते हैं। इसी के विपरीत जंतुत्र्यों का भोजन बड़ी मात्रा में कबीज (मंड त्र्यौर शर्करा) त्र्यौर प्रत्यामिन या प्रोटीन (ग्लूटन त्रालबूमेन त्र्यौर केसीन) है जो त्र्यारंभ में वह उद्भिज्जों से श्रौर फिर श्रौर जंतुश्रों से लेते हैं। उन के कण या शरीर छिद्रोज सरीखे किसी कोष के भीतर बंद नहीं रहते और अधिकांश जंतुओं में हर तरह की गित की स्वाधीनता है। इसी लिये जंतु जितनी कमाई करते हैं लगभग उतना ही खर्च भी करते हैं। कोई कोई बड़ी उदारता से खर्च करते हैं ऋौर काफ़ी ऋामदनी भी कर लेते हैं। ऐसा मालूम होता है कि वनस्पति-संसार वारूद तैयार करता है स्त्रौर जंतु-संसार उसे छोड़ता रहता है। इस प्रकार जानवरों की सारी दुनियां सूर्य के किरणों द्वारा बनाये हुए कणों पर जी रही है। जीवन के ब्रार भिक काल में इसी लिये शायद वनस्पतियों का विकास पहिले हुन्ना जिसमें कि आगो होनेवाली जानवरों की स्टिंट के लिये खाने की सामग्री की कहीं किसी तरह कमी न रहे। इसी लिए त्रारंभ में जो थोड़े से जंतु भी बने वह भी सुस्त न्त्रीर प्रायः गतिहीन वने । गतिहीन प्राणियां को "श्रचर" श्रीर गतिवाले प्राणियों को "चर" कहते हैं। इसी लिए चराचर शब्द से सारे संसार का बोध होता है। ब्रारंभिक चर प्राणियों के। भी मलमूत्र विसर्जन करने की त्रावश्यकता न थी त्रीर त्रिधिकांश इतनी कम गतिवाले थे कि चर होते हुए भी उन्हें ऋचर कहना ऋनुचित न होगा। स्पंज मंगे ममुद्रफेन त्रादि इसी तरह के ज तुत्रां के उदाहरण हैं जो चर होते हुए भी अचर हैं। यह वनस्पतियों की तरह एक ही जगह पर उगकर यदते हैं। ब्रचर पौधों में भी थोड़ी वहत गति है। जैसे हर पौधा ऋपनी जड़ों को दसों दिशास्त्रों में फेंकता है स्त्रौर लताएँ तो नसों के सहारे पकड़ते हुए जिधर को अनुकूलता पाती है बढ़ती जाती, है। इस तरह श्रचर में भी कुछ न कुछ चर के गुण मौजूद हैं। स्रारंभ में जीवन की दशा ऐसी थी कि चर और अचर में भेद करना असंभव था! भेद की इतनी कमी होते हए भी आरंभ से ही दोनों खानियों वा त्राकरों का विकास भिन्न-भिन्न दिशात्र्यों में हुन्ना । त्रारंभ से वनस्पतियां की हरियाली की वह शक्ति जिससे की वनस्पति का शरीर बनता है वह काम करती त्रायी है जिस पर त्राज कल की सारी सभ्यता निर्भर है।

त्रमेक युगों तक सारी पृथ्वी जल से ढकी रही त्रौर उस ब्रादि युग की वनस्पति केवल वहनेवाली हिन्याली वा काई से ब्राधिक कोई चीज नहीं थी। परंतु काल पाकर धरती धीरे धीरे सिकुड़ती गयी ब्रार समुद्र की तह के भीतर ऊँचाई ब्रार नीचाई बनती गयी। कहीं बहुत गहरे गडढे हुए ब्रार कहीं ऊँची चट्टानें वन गयीं जिनसे की पानी छिछला हो गया ब्रार वहते हुए पौषे ऐसी जगहों पर इकट्टे होंने लगे ब्रार विल्कुल अपरी तल पर न रहते हुए भी रोशनी पाने लगे। पहले इन्हीं छिछली जगहों में सिवार ब्रादि की तरह

के सामुद्रिक पौधों का विकास हुआ। इन छिछली जगहों से धीरे-धीरे पानी हटने लगा और धरती ऊपर को उठने लगी। होते-होते स्र्वी धरती निकल आयो और किनारे पर होनेवाले सवार आदि बढ़े। इस स्र्वी धरती पर भी इन जलीय पौधों को बढ़ने का मौका मिला क्योंकि धरती बहुत आद्री थी और नीचे जल का समुद्र ही था। धीरे धीरे स्र्वी धरती बढ़ी और पौधे भी बढ़ने लगे। आरोभ की स्र्वी धरती ज्यों-ज्यों जल से बाहर उठती जाती थी त्यों-त्यों उसके ऊपर उस प्राचीन रूप के स्थलीय पौधे भी विकास पाते जाते थे।

स्पंजों से नीचे की कोटि के जंनु प्राथमिक जीव कहलाने हैं। ऋाज लोग जिन्हें प्राथमिक जीव समभते हैं उनके शरीर की रचना इतनी विषम ऋार विकट है कि विलकुल स्पष्ट है कि यह वस्तुत: "ऋादि जीव" नहीं हैं। वास्तविक ऋादि जीव के शरीर में एक में ऋधिक करण या काप या सेल न होना चाहिये। ऋाज-कल के प्राथमिक जीव विना ऋनुवीच्या यन्त्र के देखे तो नहीं जा सकते पर उन के शरीर एक करण या सेलवाले होते हुए भी स्वयं ऐसे महल हैं जिनकी रचना में ऋादि जीवों की इंटें लगी होगी। ऋनुवीच्या यंत्र में भी ऋादि जीवका पता नहीं लग सकता था।

यह ब्रारंभिक ब्रादि जीव तीन जातियों में वँटे हुए कहे जा सकते हैं।

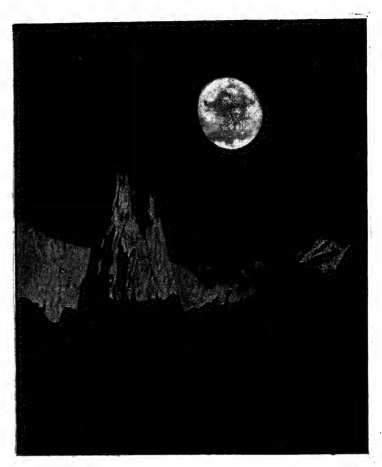
- (१) कुछ तो वड़े ही चंचल ग्रोर कर्मशील थे जिन्हें हम काथ-जीवी * कहेंगे। इन्हीं में से त्याजकल की एक जाति ऐसी होती हैं जो रात का रोशनी देती हैं ग्रोर एक जाति भयंकर निद्रा-रोग उत्पन्न करती है जिस में ग्रादमी सेति-सेते मर जाते हैं।
- (२) दूसरे प्रकार के त्रादि जीव बड़े सुस्त होंगे। इन्हीं की जाति में में परमत्वाद * रेगु-जीवी होते हैं जैसे कि मलेरिया का वह कीटागु जो मच्छर के दंश के साथ मनुष्य के शरीर में प्रवेश करता है।
- (३) तीसरी जाति ऐसी थी जो न बहुत चंचल थी न बहुत मुस्त । इन्हीं में से मुलपदी के होते होंगे जिन से कि जीवित पदार्थ बनते होंगे निकलते रहते हैं। इसी की एक जाति स्त्रमीबा है जिस की चर्चा हम पहिले कर चुके हैं। स्त्रीर वह कीटा सु भी हैं जो खिड़या मिट्टी स्त्रीर चकमाक के से पदार्थ स्त्रपने शरीरद्वारा बनाते हैं।

एक करणवाले प्राणियों से अनेक करणवाले प्राणियों का बनना एक बहुत भारी बात थी। परंतु अन्यंत प्राचीन युग में इन एक करण वा सेलवाले जीवों में से ही स्पंज और उसनेवाले और माधारण कीड़े बन चुके थे। यह पहले ही शरीर हिंगो जिन की तैयारी में असंख्य करणक्षी इंटें जोड़ी गयीं। ठीक-ठीक किम प्रकार यह किया हुई यह काई नहीं जानता।

^{*} काथजीवी के। अग्रेज़ी में Infusoria कहते हैं, रेखजीवी के। Sporozoa कहते हैं और मूजपदी के Rhizopods कहते हैं।

४-प्राथमिक जीव

अमीवा के ट्रकड़े हा जाते हैं और हर दुकड़ा अलग-अलग जीवन बिताता है। परंत्र कछ प्राथमिक जीव ऐसे हैं जिन से वन-जानेवाले सजीव दुकड़े एक दूसरे से मिले-जुले रहते हैं. विलक्त ग्रलग नहीं होते । इस तरह यह करा या सेल एक शरीर सा बनाते हैं, परंतु यह एक ही प्रकार के करा या सेलवाले शरीर होते हैं। कुछ प्राथमिक जीव ऐसे भी होते हैं कि उन के एक (सेल) करा के भीतर का बीज उसी (सेल) करा में अपनेक बीजों में बँट जाता है। यदि इन का जीवित पदार्थ हर बीज के चारों स्रोर इकट्टा हो जाय तो इसे ही शरीर वनने का आरंभ समभाना चाहिये। किसी रचना में आगर काम और अधिक बँट जाय ग्रौर ग्रंडेवाले ग्रौर वीर्यवाले सेल मिलकर त्रालग स्वतंत्र-रचना में लग जायँ तो समभ लेना चाहिये कि साधारण शारीर की रचना ख्रारंभ हो गयी। वैज्ञानिकों का यह ख्रानुमान है कि पहले-पहले पैाधों और जंतुओं के शरीर इसी तरह बने हेंगि। यह बात भी विचारने की है कि स्त्री के एक ही डिंब-सेल में पुरुष के एक सेलवाले वीर्याग्र के प्रवेश से स्त्रारंभ होकर स्पंज से लेकर मनुष्य तक के शारीर की रचना होती है। इस से यह प्रकट है कि शारीर के के बनाने में विविध प्रकार ऋौर जाति के कर्ण मिलते हैं ऋौर संघटन में ऋपना-ऋपना उचित स्थान लेते हैं। यह बात भी विसराने की नहीं है कि कोई साधारण करा या सेल विकास पाकर केंचुवा या तितली या हंस या मनुष्य नहीं बना सकता। जो कर्ण जिस तरह के प्राणी की बनाता है उस करा में युगों से ऋौर कल्पों से कुछ ऐसे संस्कार या कारण उपस्थित रहा करते हैं जिन से कि उस विशेष प्रकार के प्रांगी को छोड़ कोई दूसरा प्रांगी वन ही नहीं सकता। यह संस्कार किसी अज्ञात रीति से युगों की इकट्टी की हुई उन्नित और विकास का बीज रूप से उस करा में धाररा करता है। इन बीजाराख्यों के बिलकुल खलग-त्रालग विशेषता रखने का कारण त्रात्यंत प्राचीन युगों से होते त्रानेवाले विकास के गर्भ में छिपा हुआ है। इस का पता अभी विज्ञान नहीं लगा सका है।



चित्र ३७-चन्द्रमा का एक दश्य

गिन कम्पनी की कृपा]

करपनी की कृपा]

चन्द्रमा के किसी ज्वालामुखी पर्वत से पृथ्वी फैली देख पड़ेगी, इस बात का काल्पनिक चित्र।

[दिज्ञान हस्तामलक, पृ० १०३ के सामने]

पांचवां ऋध्याय जीवन का आरंभिक विकास

१-दाम्पत्य-जनन

जैसा हम पहिले कह चुके हैं अभीवा की तरह के प्राथमिक प्राणी जैसे बढ़ते हैं और बढकर खलग खलग प्रांगी वन जाते हैं उसी तरह जीवन के उदय के समय भी जीवां के ब्रादि करा पहिले लंबातरे होते थे ब्रीर फिर धीरे-धीरे ब्रपनी ब्राधिक-से-ब्राधिक वाड का पहुंचकर दो या ऋधिक टुकड़ों में बंट जाते थे जिन से कि ऋादि प्राणियों की संख्या बढती जाती थी। यह एक करावाले प्राणी बढते-बढते बहुत बड़े क्यों न होते गये ? उन की वाड क्यों स्क गयी ? प्राणियों की संख्या वढने के लिये यदि इस तरह जल्दी जल्दी ट्रटकर ऋलग होने की ऋावश्यकता थी तो इन ऋादि जीवों के बहुत बड़े हा जाने पर ट्रटकर ऋलग हा जाने में क्या वाधा थी ? इन प्रश्नों का उत्तर विज्ञान ये। देता है कि इन शरीर-धारियों का पायण जल में बुले हुए नमकों से होता है जिसे यह अपने शरीर के अपरी तल के द्वारा वरावर खींचते ऋौर सांखते रहते हैं। जब शरीर बढ़ता है तब उस की भीतरी सामग्री बाहरी तल की ऋषेचा बहुत ज्यादा बहुती है। पोपरण की सामग्री अपरी तल या त्वचा से ही पहुंचती है। यह अपरी तल जब तक कि भीतरी सामग्री के पोपण के लिये काशी भाजन खींचकर पहुंचाता रहता है तब तक शरीर वढ़ता जा सकता है। परंतु जब शरीर की सामग्री इतनी ज्यादा बंड जाती है कि त्वचा के द्वारा साखा हुआ भाजने उस के लिये काफी नहीं होता तो शरीर का आगे बढ़ना यद हो जाता है। इसी लिये काई शरीर अपने निश्चित परिमार्ग से बाहर बढ़ नहीं सकता । त्रादि करेगां या त्रमीवा जैसे प्राणियां के बढ़ने में भी यही बात लगती है।

त्रारंभ के शरीर मीधे-सादे थे। त्वचा के सिवाय त्रोंर कोई इंद्रिय न थी त्रीर प्रवंध ऐसा था कि पोपण के लिये जिन वस्तुत्रों की जितनी त्रावश्यकता थी वही त्रीर उतनी ही जल में से खींच ली जाती थी। किसी पदार्थ के त्यागने की जरूरत न पड़ती थी। इसलिये

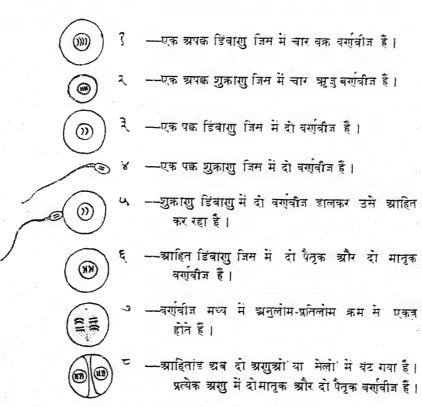
शरीर के भीतर से मल-त्याग का भाभट न था। परंतु त्यागे चलकर जब जीवन का विकास होने लगा, जब अनेक जीवकर्णा के सहारे शारीर बनने लगे, जब उस पहली सादगी से हट कर शरीर की रचना में विषमता खायी, काम बढ़ा, तो विविध जीवकरोों का भिन्न-भिन्न काम करने पड़े। ब्रादि युग में इन ब्रादि प्राशियों का शरीर वटता था। ब्रीर वटकर ब्रनेक प्राणियों में परिणत हो जाता था। यह अयोनिज सृष्टि थी। स्त्री-पुरुप का भेद अभी तक पैदा नहीं हुन्ना था। परंतु विकास-क्रम में इस न्त्रासानी से काम चल नहीं सकता था। यह संभव न था कि एक गौरेया या एक कायल वढ कर दो गौरेया या दो कायल हो जाय। यदि अयोनिज रचना का यही क्रम बड़ जीवां के उपजाने में रहता तो। उपजानेवाले जीव में जितने दांप होते वे उपजे हुए जीवां में भी पाये जाते श्रीर विकास या उन्नति के मार्ग में यह भारी बाधा पड़ जानी। इसलिये जब काम बढ़ा ख्रौर शरीर की रचना में ख्रनेक तरह के जीवकरण लगने लगे तब एक प्रकार के जीवकरण डिंव या ऋंडेवाले हुए ऋौर दूसरे प्रकार के जीवकरण वीर्यास या वीजवाले हुए। श्रीर जब श्रंडेवाले करा या डिवास में वीर्यास या वीजवाले करा ने प्रवेश किया तो दो मिलकर एक सेल वन गया ऋौर एक नयी व्यक्ति के लिये उस ने शरीर की बुनियाद डाली, जिस के चारों स्त्रोर स्त्रीर स्त्रीर प्रकार के जीवकरण इकट्टे हो है। कर उस के विविध खंग बनाने लग गये । डिंबार्स स्त्री का पहिला रूप हुआ स्त्रौर वीर्यासु पुरुप का पहिला उपादान हुआ । स्त्री पुरुप का इस तरह का भेद पहिले पहल इन जीवकर्णा के द्वारा पैदा हुआ। अब तक जा अयोनिज सृष्टि होती थी योनिज हो गयी। परंतु इस से यह न समभाना चाहिये कि जिन डिवासा और वीर्यासाओं ने नयी व्यक्ति के शरीर की रचना में भिलकर उस की अनियाद बाली वे उस शरीर के भीतर ऋौर कुछ करने लगे। यह जीवकरा अपने मराखे जननकरोों की रचना करने ों लग गये। जिन शरीरों में डिवाएएकों की रचना की विशेषता हुई वह स्त्री-शरीर कहलाय स्रीर जिन में वीर्याण की विशेषता हुई वह पुरुष शरीर कहलाये। जब वह शरीर प्रौड़ हुस्रा ना इन्हों जनन-करोां ने मिलकर वैसे ही अनेक शरीरों की बुनियाद डाली।

प्रकृति में इस रीति के चल जाने से बहुत से लाभ हुए द्यौर जीवन का विकास सहज द्यौर सुराम हो गया।

- (१) पहिला लाभ तो यह हुआ कि प्रजा की उत्पत्ति में खर्च कम पड़ने लगा क्योंकि आपे शरीर का अलगा देने की अपेका पानी में जनन-करोगें का छोड़ देना अधिक मुभीते की बात है।
- (२) दूसरा सुभीता यह हुआ कि इस विधि से एक वारगी बहुत से नये जीव बन सकते हैं और यह उस समय बड़े महत्व की बात है जब जीवन का रगड़ा बड़ा विकट हो और जननी-जनक द्वारा रक्ता असंभव हो।
- (३) तीमरा सुभीता यह है कि जननी-जनक के शरीर में जा दोष मौजूद हैं उन के जनन करोों में ऋा जाने की बहुत कम संभावना होती हैं।
- (४) चौथा लाभ यह है कि जनन-करण दो प्रकार के हो गये. एक प्रकार डिंबागु में तो भोजन और बढ़ने की सामग्री में प्रचुरता हुई, परंतु यह जनन-करण अपचर हुआ।

दूसरा प्रकार वीर्याणुत्रों का हुन्ना जो चर प्राणी हैं, ततीं स्नीर रसों में चल-फिर सकते हैं स्नीर दूर से डिवाणु का पता लगा सकते हैं स्नीर इस तरह विकास में जो भिन्न जनन-कर्णों के मिलने से सुभीते होते हैं वह सहज हो गये।

स्त्री-पुरुष में जो द्रांतर पैदा हो गया वह भी विकास-क्रम में बड़े महत्व की बात हुई। एक ही बोसले के भीतर दो द्रांड हो उन में से एक से नर बचा हा द्रांतर दूसरे से मादा, तो जरूर ही द्रांडों के भीतरी संगठन में गहरा भेद होगा। किसी-किसी प्राणी के खंडों में भी खंतर होता है।



चित्र ६३ - व्यक्तिगत जीवन का ग्रारंभ

प्रोफेसर रिडिल का कहना है कि कबूतरों के ऋंडे नर ऋौर मादा दो प्रकार के होते हैं। परंतु कोई-कोई थाया। ऐसे भी होते हैं कि बाहर से उन में स्त्री ऋौर पुरुष का कोई भेद नहीं दीखता परंतु ऋसल में एक मादा होती है जिस के डिंबाशय होता है और दूसरा नर होता है जिस के बीयंकोष होते हैं। इस भेद का कोई विशेष प्रभाव मारे शरीर के गठन में नहीं पड़ता; केबल जननेंद्रियों पर ही इस भेद का विशेष प्रभाव पड़ता है।

बहुत से शरीरों में स्त्री और पुरुषों का ऊपरी भेद भी होता है जैसा कि आम तौर पर लोग सुगों सुगों या वारहिसिंहा और उस की हिरिनी में देखते हैं। इन प्राणियों के शरीरों में पुरुप-पन और स्त्रीपन का प्रभाव एकदम समा गया है। जान पड़ता है कि जननेंद्रियों की ओर से रक्त के प्रवाह में सारे शरीर में कुछ सूद्दम पदार्थ ऐसे फैलते हैं जो रूप में, शब्द में, व्यवहार में और रहन-सहन तक में आंतर डाल देते हैं। कहीं-कहीं स्त्री में पुरुपपन का और पुरुप में स्त्रोपन का भाव गुप्त पाया जाता है। यह बहुत संभव है कि किसी सुगीं में सुगें का भाव आधिक हो और किसी सुगें में सुगीं का भाव आधिक हो।

२-जीवन के लक्षणों का विकास

हमने देखा की जीवकण भोजन करते हैं, बढ़ते हैं, अपनी प्रजा या संतान को बढ़ाते हैं, और विकसित अवस्था में शरीर से मल का त्याग भी करते हैं। यह वातें जीवन के संबंध में सभी जगह देखी जाती हैं। परंतु जैसे हमने आदिम प्राणियों का जन्म लेना देखा पे ही यदि आदिम नहीं तो विकसित प्राणियों का ही मरना भी हम देखते हैं। मरने से के ई वच नहीं सकता। मरते सभी प्राणी हैं। इस लिये सभी प्राणियों का या जीवन-मात्र का क्वांचवां लक्षण मरणा भी समभना चाहिये।

विश - रूप से मरना तीन तरह से हुन्रा करता है।

- (१) प्राणियों की ऋधिकांश संख्या हिंसा से ही मरती है, या तो दूसरे उसे खा जाते हैं या उन की परिष्यित में एक-यारगी बहुत फेरफार होने से वे मर जाते हैं।
- (२) जब वह नयी परिस्थित में पहुंचते हैं तो ख्रौर प्राणियों के साथ उन्हें रहना पड़ता है ऐसी दशा में बहुत बार कीटाणु या परमत्वाद उन्हें लग जाते हैं। उन से छूटने का उपाय न जानने के कारण ुन की मृत्यु हा जाती है।
- (३) तीसरा प्रकार साधारण मृत्यु है। यह भी प्रायः नये शरीर के लिये बिलदान सा समभाना चाहिये। शरीर जब पुराना हो जा के है, तो नित्य की होती हुई मरम्मत स्रंत में बेकार हो जाती है और बुढ़ापा बाजी मार के जाता है। कई जानवरों में मृत्यु से ही स्रागे की संतान होती है। इसलिये मरने में ही प्रभीता है।

यह एक अचरज की बात है कि आदि चीवकरण स्वाभाविक मृत्यु से मरते नहीं जान पड़ते। उन की रचना इतनी सीधी सादी है कि न्त के लिये मरमनत और आराम काफी है और प्रजा की हृद्धि में भी वे बड़ी जल्दी एक से अनेके होते हैं। इस लिये उन के जीवन की कोई हानि नहीं होती। इनसे अमरता का भी विकास दिस्वाई पड़ता है। और कुछ जीव ऐसे भी हो सकते हैं जो मृत्यु से वच सकें। जैसे मूंगों पा वह कीड़ा पल्वल कीट (पालोलो वर्म) जिस का शरीर तो जननकर्णों के विसर्जन में लग पता है पर सिर मूंगों की एक दरार में पड़ा रह जाता है और समय पाकर अपने लिये नया शरे उगा लेता है। इसी विकास में दीवंजीवी होने के भी सब तरह के उपाय शामिल हैं।

३-शरीर के अवयवों का विकास

विकास का कम ज्यों-ज्यों आगे वहता है त्यों-त्यों प्राणियों में जीवन की इन पांचों आवश्यकताओं के सिवाय और और विशेषताएं भी आती जाती हैं। आरंभ में शरीरों की रचना इस ढंग की होती थीं,—प्रायः गोलाकार,—िक जिधर से चाहो उधर से आधा कर ला परंतु इस तरह की रचना अचर प्राणियों की हो हो सकती थी। चरों को तो किसी-न-िकसी दशा में चलना ही था इस लिये वह अपने शरीर का एक भाग आगे करके चलने लगे। यहीं सिर हो गया और शरीर में दहना वांचां भाग भी वन गया। अब शरीर की लम्बी डील होना जरूरी हो गया। इसी तरह सिर में दिमाग का बनना भी अरू हुआ। धीरे-धीरे सिर का विकास हुआ, इंद्रियों का विकास हुआ, पाचन और शोषण्य-संस्थान बने, रक्त और रक्त-संस्थान बने, मांश-पंशियों के वंधन और हिलाने-हुलाने की नाड़ियां वनीं, शरीर में इंद्रियों के नाड़ीजाल का ताना-वाना तन गया। और विशेष कर रीड़वाले प्राणियों के शरीर में भीतरी रसों को बनानेवाली गांडें बन गयीं जो वह सुद्धम रस बनाती हैं जिन्हें हारमोन कहते हैं जो रक्त के साथ शरीर भर में चक्कर लगाते हैं और प्राण् की किया को सुसंगत रखते हैं।

इन में से कुछ ऐसे भी हैं जो शरीर के विशेष भागों को बनाते हैं, जैसे दूध पिलानेवाले प्राणियों में दुध की प्रथियों।

सोच-विचारकर मुख-दुःख की प्रतीति श्रौर श्रनुभव, श्रौर इच्छा-शक्ति जो हमारे जीवन की विशेषताएं हैं, कव श्रौर किस प्रकार वे जीव में पहले-पहल पैदा हुई, कहना बहुत मुश्किल है। यह बात तो पक्की है कि बीज रूप से यह मानसिक शिक्षियां जीवन की श्रादिम श्रवस्था में उसी तरह मौजूद रही होंगी जिस तरह विशिष्ट व्यास कालिदास श्रौर तुलसीदास जैसे विशाल बुद्धि श्रौर विवेकवाले लोगों के विकास के बीज उन के श्रत्यंत श्रवेध लाचार नवजात शिशु-शरीर में मौजूद थे। वास्तव में बहुत से हेतु ऐसे हैं जिन में इस नतीजे पर पहुंचना पड़ता है कि जहां-कहां जीवन है वहां मानसिक शिक्ष की कोई न कोई मात्रा श्रवश्य मौजूद है। पौषे तक मानसिक शिक्षियों से सर्वथा रहित नहीं हैं।

४-मन का विकास

विकसित प्राणियों में यह विशेषता देखी जाती है कि वह बात-बात में परी हा करते हैं और जब चूक जाते हैं तो उस भूल-चूक से सीखते हैं। प्रत्येक प्राणी अपने को अपनुकृत या प्रतिकृत दशात्रों से विरा हुआ पाता है। इन दशात्रों को परिस्थिति कहते हैं। हर प्राणी को किसी न किसी परिस्थिति से मुकाबला करना पड़ता है, जूकना पड़ता है। वह जिधर बहता है उधर कभी तो उस की गति में रुकाबट नहीं पड़ती और कभी उसे टोकरें खान पड़ती हैं। जहां उस की गति रुकती है या टोकर लगती है वहां कर वह पीछे के हटता है और अपने का संभाल लेता है। वह प्रत्येक गति में अपनी राह का परस्वता है और हर दोकर से वह सीखता है। मार्ग बदलने पर भी जब-जब उसे रुकाबट होती है तब-तब वह

मुड़ता है ब्रौर भूल-चूक से हर बार नयी बात सीखता है। यह बात बहुत छोटे-छोटे प्राणियों में भी देखी जाती है कि उन का छेड़ा जाय तो वह छेड़-छाड़ का किसी न किसी तरह का उत्तर ब्रवश्य देते हैं। जब सफलता होती है तब प्राणी उत्साह से ब्रागे बढ़ता है।

किसी किया का यदि उत्तर मिले तो उसे प्रतिक्रिया कहते हैं। कोई कीड़ा रेंग रहा हा उसे जरा मा किसी तिनके से छू दीजिये तो यह तुरंत मुड़ जाता है, दोहरा हो जाता है, ग्रुपनी दिशा बदल देता है या भागने लग जाता है। यह प्रतिक्रिया हुई। उदाहरण के लिये एक केंजुए का लीजिये। एक चिड़िये के पैर की धमक से जो उस के फुदकने से धरती में पैदा होती है केंजुए के नाड़ीजाल का खबर हो जाती हैं श्रीर वह तुरंत सुकड़ जाता है। जाननाड़ी श्रीर कर्मनाड़ी दोनें। केंजुए में भी विजली की तेजी से काम करती हैं। इन नाड़ियों का विकास भी श्रादि प्राणियों से होता हुशा हम लोगों की दशा के पहुंचा है।

५-अभिमुखता या वान पड़ जाना

प्रत्येक शरीर ऋौर उस के इंद्रियों का धरती के खिंचाव ऋौर जल-मंडल या वायु-मंडल के दवाव का, धारात्रों का, आर्द्रता का, सदीं और गर्मी का, प्रकाश का, विजली का श्रीर छूनेवाले तलों का मुकाबिला करना पड़ना है श्रीर इन के प्रभाव का सहकर भी श्रपनी सत्ता की रचा करनी पड़ती है। इसी रचा के उद्देश्य में स्वभाव से ही हर एक शरीर में इन के सहने की और इन की बढती-घटती के अनुसार अपनी अबस्था का बनाये रहने की ज़रूरत पड़ती है। इस के लिये हर एक प्रांशी लाचार हाकर अपनी गति-विधि अनुकल बनाता है। इसी का " ऋभिमुखता" कहते हैं। इसी ऋभिमुखता से न केवल प्राणी ऋपनी रत्ना करता है. विलक परिस्थिति के ऋनुसार उस का विकास भी होता है। परंतु यह शारिरिक मामंजस्य प्रकृत ग्रयस्था में ही स्थिर होता है। ग्रस्वाभाविक ग्रवस्था में भी सामंजस्य की स्थापना करने का शरीर ऋभिमुख हाता है। पतंग जब दिये का देखता है तो उस की एक त्रोर की ही त्रांख में प्रकाश जाता है। दूसरी त्रांख में प्रकाश डालकर मामंजस्य लाने के लिये वह प्रकाश की ऋोर उड़ता है। स्युहा के माह में वह वहधा दीप-शिखा में जल मरता है। यदि प्रकाश इतने फैलाव में हा कि उस की दोनों त्र्याखें प्रकाशित हा जायँ तो वह इस धोले में न ऋाये। प्रकृति में उसे इस विषम ऋवस्था का कभी ऋन्भव नहीं होता । उस की परिस्थिति में दीपशिखा बिल्कुल कृत्रिम है श्रौर इस श्रस्वाभाविकता से उस की ख्रादत पड़ जाने की ख्राशा उस से केाई नहीं कर सकता।

६ नेसर्गिक व्यवहार

प्राशियों के विकास के तिर्यक् धरातल की जपर जानेवाली राह में प्राशियों का नैसर्गिक स्वभाव श्रद्धत रीति से विकिमत दिखाई पड़ता है। चीटियों में, मधुमिक्खियों में,

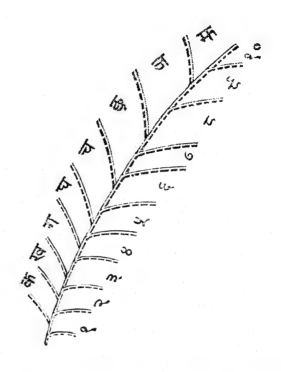
^{*} भारतीय!प्राचीन विद्वानों ने सब प्राणियों के ऊर्घ्व, तिर्यक् श्रौर श्रवीक् इन तीन स्रोधों में बांटा है। ऊर्घ्व सीधे खड़े होनेवाबे मनुष्यादि प्राणी हैं। श्रवीक् नृज्ञादि एवं जीवाण हैं। श्रेष विश्वक् स्रोत में गिने जाते हैं।

श्रीर भिड़ों में ऐसी याग्यता देख पड़ती है जो विल्कुल भीतरी है श्रीर जिसे सीखने की ज़रूरत नहीं पड़ती। यद्यपि यह ऋभ्यास ऋौर ऋनुभव से बिल्कुल स्वतंत्र है तथापि इन दोनों से उन के व्यवहार में मुधार हा सकता है। एक ही जाति के नरों में एक सी याग्यता पायी जाती है। मादों की योग्यता नरों की योग्यता से प्रायः भिन्न हुन्ना करती है। चींटियां, मधुमिक्क्वियां और भिड़ें जन्मते ही अपने-अपने स्वाभाविक काम में अद्भत चतुराई श्रीर होशियारी से लग जाती हैं। उन्हें सीखने की कोई ज़रूरत नहीं पडती। साधारण शरीर-विज्ञान की दृष्टि से तो जान पड़ता है कि मानें। उन का सारा काम भीतर से प्रेरित होनेवाली एक तरह की स्वाभाविक प्रतिक्रिया है। परंतु कई बातें ऐसी देखने में ज्ञानी हैं जिनसे लाचार हो यह मानना पड़ता है कि वह जा कुछ करते हैं उस से वह सचेत हैं अपीर उसे पूरा करने से लिये जान-समभक्तर प्रयत्न करते हैं। जब काई विशंप अवस्था आ जाती है जो उन की साधारण परिस्थिति में अंतर डाल देती है या उन के काम में बेसोची हुई श्राकस्मिक रुकावट श्रा जाती है तब वह ठीक उपाय करके परिस्थित का मुकाबिला करने हैं और अपने काम में सफल होते हैं। परंतु असफलता के भी बहुत से अवसर आ पड़ते हैं जिन से वह शिला भी प्रहण करते हैं। यह बात अपरवाले प्राणियों में स्रधिक देखी जाती है। ब्रांडजां में पत्ती और पिंडजां में पशु ब्रानुभव से बहुत सीखते हैं। पर जिस तरह चींटी त्रादि छोटे प्राणियों में नैसर्गिक बुद्धि की अधिकता है और विवेक का बहुत ही थाड़ा-थाड़ा विकास देखा जाता है उसी तरह वड़े प्राणियों में विवेक की वढ़ती हुई मात्रा के साथ साथ कभी-कभी नैसर्गिक व्यवहार के काम भी विवेक का स्थान ले लेते हैं। शायद काई नैसर्गिक व्यवहार विवेक की यत्किंचित मात्रा के विनान होता है। ऋौर विवेक का कार्ड काम नैसर्गिक बुद्धि के विनान होता हो। पुराना ख्याल तो ऐसा है कि नैसर्गिक बुद्धि पहले के विवेक का जमा हुआ डांस रूप है। अथवा विवेक से आचरण करते-करते जब वह ब्राचरण स्वाभाविक है। गया तो उस ने नैसर्गिक बुद्धि का रूप ग्रहण कर लिया। यह बात मनुष्य के साधारण जीवन में देखी भी जाती है। परंतु यह इस प्रसिद्ध अनुमान पर कहा जाता है कि व्यक्तियों के अनुभव से जाति की जाति लाभ उठाती है। परंतु अब के विकासवादी निश्चय-पूर्वक नैसर्गिक बृद्धि और विवेक दोनों का विकास ऋलग-ऋलग मानते हैं।

७-समभ-बूभ

तिर्यक् मार्ग में श्रीर ऊंचे चढ़ने पर सची समभ-वृभ्ग या बुद्धि दिखाई पड़ती है। जान पड़ता है कि बड़ा प्राणी इंद्रियों से अनुभव करके कुछ नतीजा भी निकालता है। केवल अनुभव से ही लाभ नहीं उठाता बल्कि साच-विचार से भी सीखता है। समभ-वृभ्ग के जितने काम होते हैं उन में श्रापस में, श्रीर उन के करनेवाले प्राणियों में, बहुत श्रांतर दिखाई पड़ता है। इन कामों में फेरफार होने पर भी या परिस्थिति के बदल जाने पर भी कठिनाई नहीं पड़ती श्रीर सहज ही ठीक कर लिये जाते हैं। नैसर्गिक बुद्धिवाले काम का क्रम जरा भी बदला कि करनेवाला प्राणी बिलकुल किंकर्तव्य-विमृद्द हो जाता है।

इस तिर्यक् मार्ग के सब से ऊंचे शिखर पर पहुँचे हुए मनुष्य प्राणी में भीतरी नैसर्गिक बुद्धि स्रंतरात्मा के स्रादेश या भीतरी स्रविज्ञात कर्म करनेवाले मन की प्रेरणास्त्रों में



चित्र ६४ — प्राणि-स्वभाव की तीर्य्यक गित । बुद्धि श्रीर विवेक का विकास [परिषत् की कृपा

तिर्व्यक् रेखा का उपरी भाग विवेक और निचला भाग सहस्र बुद्धि प्रकट करता है। उपरी भाग में (क) उद्योग (ख) साधारण जांच (ग) जांच और चूक की विधि (घ) बेसमकी की जांच (च) जांच से सीखना (छ) प्रसंग से सीखना (ज) समक-दारी का बर्तात (क) विवेकशुक्त श्राचरण (मनुष्य में)।

निचने माग में (१) परिस्थिति के साथ प्रतिक्रिया (२) बाह्य-प्रदर्शित प्रति-क्रिया (३) सरल प्रतिक्रियात्मिका क्रियाएं (४) मिश्रित प्रतिक्रियात्मिका क्रियाएं (४) बाभिसुस्य (६) बाह्य प्रदर्शित अनुक्रियाएं (७) सरल निसर्ग (८) श्रंखलाबद्ध निसर्ग (३) विवेक से प्रभावित नैसर्गिक क्रिणएं (१०) प्रत्यगात्मा की श्रंतः प्रेरसा (मनुष्य में)। ब्रत्यंत प्रवल देखी जाती है। वह इंद्रियों से ब्रानुभय करके जा निष्कर्प निकालता है, बाहरी तजुर्वे से जिन नतीजों पर ब्राता है, उहें भीतरी ब्रावाज से जांचता ब्रोर परखता है, दोनों का मिलान करता है ब्रोर फिर ब्रापने व्यवहार के लिये ठीक मार्ग निश्चय करता है। इस दर्जे का विवेक केवल मनुष्य में पाया जाता है।

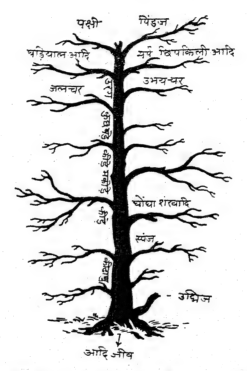
इस बात में तो संदेह नहीं रह जाता कि ज्यों-ज्यों प्राणियों का विकास होता है त्यों-त्यों उन के शरीर की रचना अधिक-से-अधिक विकट होती जाती है। स्वभाव और वर्षाव पर प्राणी का अधिकार बढ़ता जाता है वह अधिक संयमी होता जाता है और अधिकाधिक स्वाधीनता से काम करने लगता है। क्रम से परीचा चितना वृत्ति और आकांचा अधिकाधिक बढ़ती जाती है।

ज्यों-ज्यों विकास की गति में प्राणी ऊपर उठता है त्यों न्यों संतति की रक्ता प्रकृति की बाहरी परिस्थिति के हाथों से निकलकर माता-पिता के उत्तरदायित्वमें ख्राती जाती है। सृष्टि में प्रजा के द्वारा ही वृद्धि ऋौर विकास होता है। प्रजा संतान की कहते हैं ऋौर ''संतान'' शब्द का यौगिक ऋर्थ है ''फैलाने-की-किया।'' ऋंडजों में छोटे-छोटे कीडे एक साथ लाखें। श्रीर करोड़ों की संख्या में श्रंडे देते हैं। पानी में श्रनेक जंतु इस तरह श्रनगिनत श्रंडे देते हैं कि मानों एक विशाल दोत्र में बीज बाते हो। संनान की रक्ता के लिए ऐसी दशा में माता-पिता का किसी तरह की चिन्ता नहीं होती क्योंकि वहन से नष्ट हा जाने पर भी उन में से कुछ ब्रांडे तो ज़रूर बच ही जाते हैं। जा जीव जल ब्रीर स्थल दोनों से संबंध रखते हैं. वह ऋपने ऋंडे जल से याहर कहीं रेत में छिपा देने हैं। घड़ियाल के बच्चे बालू में से दवे हुए ऋंडे से निकलने के समय एक विशेष शब्द करते हैं जिसे उन के माना-पिता सुन लेते हैं और तुरंत खोदकर फूटनेवाले अंडों का निकाल लेते हैं। पत्नी ऋपने ऋंडों का निरंतर गरम रखते हैं ऋौर जब तक बच्चे निकल नहीं ऋाते तब तक बरायर सेवा करते हैं। बच्चां के निकल ऋाने पर वह बरायर रहा और पालन-पापरण करते रहते हैं। पंख त्र्या जाने पर उन्हें उड़ना मिखाते हैं त्र्रीर जब तक वह पूरे प्रौट नहीं हो जाते तब तक बराबर उन की देखभाल रखते हैं। ज्यां-ज्यां प्राणी का शरीर इस सृष्टि में बड़ा होता देख पड़ता है त्यों-त्यों संतान के पैदा होने की संख्या घटती जाती है। पिंडजों में तय्यार बच्चे गर्भ से बाहर होते हैं। और उन की देख-भाल, रक्ता श्रीर शिक्षा माता-पिता बहुत काल तक करते हैं। संतिन-रक्षा का काम परिस्थिति के हाथों मे प्रायः एकदम निकल जाता है और माता-पिता पूरे ज़िम्मेदार वन जाते हैं। इस जिम्मे-दारी का रूप स्वाभाविक वात्सल्य-प्रेम हैं। इस वात्सल्य-भाव का उदय तो ऋंडजों से ही त्रारंभ हा जाता है त्रीर मनुष्य में त्राकर यह भाव त्रपनी पृरी ऊंचाई का पहुंचता है। छोटे प्राणियों में ऋक्सर देखा गया है कि पिता का संतान से प्रेम नहीं है। कई तो ऋंडों बच्चां का स्वा जान है।

९-गति का विकास और विकास की गति

यहां तक हम शरीर के विकास का रूप दिखाते आये हैं। अब हम यहां इस बात पर

विचार करेंगे कि संपूर्ण जीवन या शरीर के रूप में इस स्रष्टि की गति कहां से कहां तक होती रही है। वैज्ञानिकों का मत है कि जीवित शरीर का ब्रारंभ किसी ऐसी जगह हुब्रा होगा जहाँ पृथ्वी, जल, तेज ब्रोर वायु चारों तत्वों का बहुतायत से मेल होगा। ऐसी जगह समुद्र का तट ही हो सकता है। समुद्र के जल से ब्रानेक तरह के नमक, उस में ब्राकर मिलानेवाली निद्यों में शुद्ध पेय जल, वायुमंडल से विशुद्ध प्राणकर वायु ब्रोपजन की प्रचुरता ब्रोर स्थल पर जल से संबंध रखनेवाले उद्धिज, सभी कुछ वैयक्तिक चेतना रखनेवाले प्राणी के लिये ब्रावस्थक हैं। इस तरह की ब्रानुक्ल परिस्थित से प्राणियों के शरीर का ब्रारंभ होकर चारों ब्रोर फैलना स्वाभाविक मालूम होता है।



ज्यार्ज न्यून्स की अनुमति से] चित्र ६१ - जीवन-वृत्त

[टामस का अनुवर्त्तन

किनारे पर से जीवन के फैलने के लिये दो बहुत बड़े फैले हुए दोत्र मिलते हैं। एक तो जल का अत्यंत विशाल दोत्र है और दूसरा सूखी धरती का। जल में वहने और आराम से फैलने की बहुत बड़ी गुंजाइश है। जल के ऊपरी तलपर रहने में हवा और रोशनी भी मन-चाहे परिमाण में मिल सकती है। भीड़-भाड़ का काई डर नहीं है। वहने हुए सूद्म उद्घिजों से भाजन की पूरी सामग्री मिल जाती है। स्थल पर इतने सुभीते नहीं हैं। इसी लिये अपनुमान किया जाता है कि तट से जीवित शरीर का विकास खुले हुए जल के

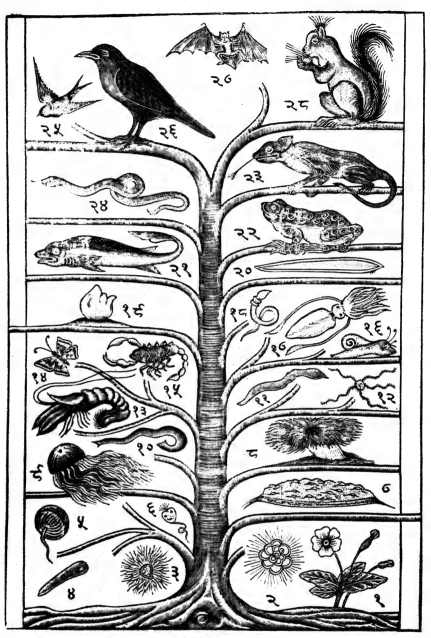
विस्तार में त्राया। उद्धिजों का त्रारंभ नो जल से होकर उन का पूरा विस्तार स्थलपर हो चुका था। इसिलये व्यक्ति शरीर धारियों का उसी मार्ग पर चलने में काई किठनाई न थी। इधर जल की गहराई में भी शरीरधारियों के प्रवेश में काई रुकावट न थी। इसी से दोनों त्रोर शरीरधारी फैले।

समुद्र में गहराई सब जगह एक सी नहीं है। किनारों के पास बहुत बड़े फैलाब तक समुद्र का पानी गहराई में अत्यंत कम है। इस छिछले पानी में बढ़ते-बढ़ते ऋषिक से ऋषिक गहराई में शरीरधारी प्राणी पहुंचे होंगे। परंतु गिहरे समुद्र की क्या दशा है? वह अत्यंत शीत की जगह है जहां गरमी का कभी प्रवेश नहीं होता। घोर ऋषकार वहां सृष्टि की ऋादि से बना हुआ है। प्रकाश वहां पहुंच नहीं सकता। ढाई हज़ार पोरसों (पुरुषां) की गहराई पर पानी का दबाव हर वर्ग इंच पर ढाई टन ऋथवा ऋड़सट मन के लगभग पड़ता है। वहां शान्ति का ऋात्यन्तिक राज्य है, ऋखंड नीरवता है। पौधे नहीं हैं। ऐसी विकट दशा में भी प्राणी वहाँ पहुंचा और फैल गया। इस विकट पिरिस्थिति को भी उस ने ऋपने ऋनुकुल बना लिया। बनस्पति के ऋभाव से इस गहराई के प्राणी एक दूसरे को खाकर निर्वाह करते हैं। उन के शरीर मिणयों और रहों की तरह चमकते हैं और वहाँ के ऋंधकार की किंदनाइयों को हटाते हैं। जान पड़ता है कि उथले जल से खसकते-खसकते ही यह प्राणी इतनी गहराई में बहुत काल में पहुँचे होंगे। समुद्र के। रक्षाकर की पदवी देने में इन का भी कुछ भाग है।

समुद्र में निदयां, नाले ऋादि वहकर गिरते हैं। इन्हीं की राह से समुद्र-तट के प्राणी स्थल की ऋोर बढ़े। शुद्ध ऋनुकृल जल में बहुत बड़े सुभीते मिले। धरती, रोशनी, हवा, पौधे ऋादि किसी की कमी न थी। शरीर के ऊपर कोई भारी दबाव या बोभ भी न था। इसी लिये पहले निदयों ऋौर नालों में ऋौर फिर दलदलों में देहधारी प्राणी बढ़े। दो एक बातों का डर जरूर था। कभी तो एक दम सूख जाने का डर था ऋौर कभी जाड़ों में जमकर पत्थर हो जाने का, ऋौर कभी बाढ़ में बह जाने का या बाढ़ के निकल जाने पर ऊँचे ऋौर सूखे में छूट जाने का। परंतु देहधारी स्थल में पड़ जाने पर भी ऋपनी रह्मा में ऋपने को समर्थ पाने लगे।

प्राशियों की चढ़ाई सूखी धरती पर हुई । यहाँ जल के द्वारा नहीं बिल्क सीचे हवा से स्रोपजन मिलने लगा । हवा में रहनेवाले प्राशी की खाल कड़ी हो गयी । स्रोर स्रव जल से त्वचा के सहार स्रोपजन खींचने के वदले भीतरी स्रंग की स्रावश्यकता हुई जो हवा से स्रोपजन को खींच ले । इस तरह धीरे-धीरे फेफड़ों का बनना शुरू हुस्रा । बहुत से प्राशियों में रक्त को उस स्थान तक जाना पड़ता है जहाँ से स्रोपजन चूसा जा सके परंतु कीड़ों-मकोड़ों में किया ठीक उलटी होती है । वह हवा को या तो रक्त तक ले जाते हैं या वहीं ले जाने हैं जहाँ स्रोपजन के द्वारा दाह की किया होती रहती है । उन के शरीर में वायु की स्रनेक निलकाएँ बनी होती हैं जो हवा को सर्वत्र पहुँचाती हैं । इस से खून में गंदगी नहीं स्राती स्रोर कीड़े स्रत्यंत कर्म-शील बने रहते हैं ।

पानी में बहना बहुत आसान था। परंतु धरती पर चलना मुश्किल हो गया। ऋव



चित्र ६६-चर प्रास्थिं का वंश-वृद्ध ।

ज्यार्जन्यून्स की अनुमति]

[शमसन का श्रनुवर्त्तन

(१) पौधा, जो दूसरे विकास दृज्ञ का प्रतिनिधि हैं—दोनों दृज्ञ एक ही मूल से निकले हैं। (२-३) खड़िया बनानेवाले जंतु। (४) पराश्रित संघचारी जंतु। (५) रात को चमकनेवाले जंतु-विशेष। (६) घंटाकार जंतु। यह सब सुद्धम एक सेलवाले जंतु हैं जो प्राथमिक जीव कहलाते हैं। अनेक सेलवाले जंतु बहुसेली प्राणी कहलाते हैं। (७) असमान स्पंज। (८) पुष्प-तिमि (६) लुआवी मछली, यह दोनों दंशक जंतु हैं। (१०) जोक। (११) केंचुआ। यह दोनों छल्लेदार शरीर और लाल रक्त के रेंगनेवाले प्राणी हैं। (१२) तारा-तिमि, चम्मकंटक जाति के जल-जन्तुओं का नमृना। (१३) झिंगा मछली, कवची-वर्ग के प्राणियों का नमृना। (१४) तितली, मकोड़ा वर्ग या पट्पद वर्ग का नमृना। (१५) विच्छू, मकड़ी जाति का नमृना। (१६) घोंघा। (१७) अष्टपाद। दोनों मृदुकाय जल-जन्तुओं के नमृने हैं। (१८) रेंगनेवाले कींड़े के रूप का जंतु जो रीढ़वाले और वेरीड़वाले प्राणियों का मध्यवर्ती है।

रीढ़ वाले प्राणियों में (१६) पदिवहीन खोलदार जंतु। (२०) प्राप्ताकार जंतु विशेष (२१) मछली (२२) मेंढक, उभयजीवी। (२३) गिरिगिट, एक प्रकार का सर्प। (२४) सांप सर्प या व्याल का एक प्रकार। (२५-२६) ऋवावील ऋौर वया। चिड़िया का प्रकार। (२७) चमगीदड़। (२८) गिलहरी, दोनों पिंडज जाति के प्रतिनिधि।

प्राथमिक जीव । बहुसेली प्राणी । वेरीड्वाले प्राणी । रीड्वाले प्राणी । Protozoa Metazoa Invertebrates Vertebrates

किसी टेकन की ज़रूरत हुई जिस के सहारे प्राणी आगे वहे। इसी लिये पाँव निकलने लगे। पानीवाले जानवरों के विकास के साथ ही साथ हम ऐसे जंतु भी देखते हैं जो धरती पर बिना पाँव के रहते हैं, जैसे केंच ए ऋौर साँप। केंच ए मिट्टी खोदकर बिल बनाते हैं। साँप श्रपनी पसलियों श्रौर केंचल के मज़बूत रेशों के बल से चलता है। धरती पर एक दूसरी कठिनाई यह त्राती है कि जहाँ जल में दहने-बायें, त्रागं-पछि, अपर-नीचे सब ब्रोर की गति हो सकती थी वहाँ धरती पर केवल एक तलपर गति की संभावना रह जाती है। यही बात है कि हम देखते हैं कि स्थल पर चलनेवाले प्राणियों के अंग-अंग का अधिक विकास होता है श्रीर विशेषतः उन के शरीर में चलने का उपयुक्त प्रवंध होता है। सुखे श्रीर पाले से. गर्मी के ग्रीर सरदी के अत्यंत बढ़ने ग्रीर घटने से, उन के शरीर पर ऊन ग्रीर रोएं की जरूरत हुई । धरती पर जीवन के त्रा जाने पर एक त्रीर किंदनाई उपस्थित हुई । ब्रांडो या बच्चो को त्रव जहाँ चाहो वहाँ छोड़ देना संभव नहीं था। त्रव तो रत्ना की जगह की तलाश हुई। धरती में गाड़ देना, बोसलों में छिपा रखना या जन्म से पहले और पीछे भी बहत काल तक श्रपने श्रंग से चिपटाये फिरना ज़रूरी हो गया। इसी लिये संतान की बहुत भारी संख्या अनुकल नहीं उहरी। जो वात्मल्य-भाव बहुत बड़ी गिनती में बँटा हुआ था अब थोड़े से बच्चों पर एकत्र हो गया। भावों में बड़ी गंभीरता, मान्द्रता, कोमलता त्र्यौर मीन्दर्य का विकास हस्रा।

श्रव श्रपनी श्रीर श्रपने कुटुम्ब की रचा के लिये भांति भांति के उपाय किये जाने

लगे। धरती खोदकर मांद बनाना या खोहों में श्रौर गड्दों में रहना या पेड़ पर चढ़कर स्रपनी रहा करना, या पानी में या हवा में जाकर श्रपने को बचाना जरूरी हो गया। यहाँ यह प्रश्न हो सकता है कि जब धरती पर जीवन के श्राने में इतनी किंदिनाइयां हैं तो सूखे पर बसने की ही क्या ज़रूरत थी? इस का जबाब यह हो सकता है कि जीवन कर्मण्यता का ही नाम है। कर्म का सिलसिला जितना ही बढ़े उतना ही विकास बढ़ता है। प्राणीमात्र में कर्म की श्रोर प्रवृत्ति है। यह स्वाभाविक है कि जीव किसी ज्ञण् विना कर्म के नहीं रह सकता। श्रावश्यकता श्रीर कुतृहल यह दोनों ही कर्म के प्रवर्त्तक हैं। कुतृहल जनक है तो श्रावश्यकता जननी है। पानी के सूख जाने से या भीड़ से या शतुश्रों से बचने की श्रावश्यकता के कारण या नये देश नये काल, श्रौर नयी परिस्थित के देखने के कुतृहल में प्राणियों ने नये जीतों में श्रौर नयी परिस्थितियों में साहसपूर्वक वड़ी-वड़ी किंदिनाइयों का सामना किया है।

ह्रोटे-छ्रोटे की इं पत्रोरग पन्नी श्रीर चमगीद इह्वा में उड़ते हैं। इन्होंने वायु-मंडल पर विजय की है। परंतु कितने ही श्रमफल भी हुए हैं। जैसे उड़नेवाली मछ्रिलयाँ, मंदक श्रीर उरग श्रादि भी कुछ थोड़ी दूर तक उड़कर या उछ्रलकर रह जाते हैं। पिंडजों में भी उड़नेवाले लंग्र या कंगारू के से जानवर होते हैं जो उस छ्रतरी से ज्यादा काम नहीं कर सकते जो गुब्बार से श्रादमी को उड़ते हुए से उतारने में काम देती है। परंतु कुछ भी हो उड़ने मे प्राण्यों का बड़ा लाभ हुश्रा। धरती पर चुगती चिड़िया शिकारी जंतु को देख कर उड़ जाती है, जपर से श्रम्भ-जल का बड़ी दूर तक पता लगाया जा सकता है, ऊंचे शिखरों पर या पेड़ों पर या श्रीर दुर्गम जगहों में श्रंड-बच्चे सुरिज़त रक्खे जा सकते हैं श्रीर जरूरत पड़ने पर एक देश से दूसरे देश में पन्नी चले जाते हैं श्रीर बहुतरे तो ऐसे हैं जो कड़ी मर्दी जानते ही नहीं।

ल्ला अध्याय विकास का इतिहास १-पत्थर की लीक

धरती पर वसनेवाली हर एक सम्य मनुष्य जाति के माहित्य में मृधि का कुछ न कुछ पुराना इतिहास मौजूद है, जिस की वहुत सी वातें त्राज के युग में समभ में नहीं त्रातीं। देश काल श्रौर परिस्थिति के भेद से उन में भी परस्पर बहुत कुछ भेद है। इस लिये इतिहास की ऋाज-कल की परिभाषा उन पर चरितार्थ नहीं होती। मनुष्य ने बीते हुए कई हजार वर्षी का जो कुछ इतिहास खोजकर संग्रह किया है उस में ऋधिकांश मनुष्य का राजनीतिक इतिहास-मात्र है। परंतु विज्ञान इतने थोड़े काल के ख्रीर केंघल मनुष्य जाति के ऋौर फिर वह भी राजनीति-मात्र के इतिहास से संतुष्ट नहीं हो सकता । उसे तो संसार के आरंभ से लेकर आज तक का इतिहास चाहिये। और वह इतिहास भी सारी सृष्टि का चाहिये। यदि सृष्टि के मनुष्य जैसे छोटे-छोटे स्रंगों के इतिहास के विस्तार पर ध्यान दिया जाय तो एक तो उतनी मामग्री न मिलेगी दूसरे मिले भी तो मनुष्य की सर्वतीमुखी ज्ञान-वृद्धि में सहायक न होगी। सृष्टि की ऋादि से ऋव तक का इतिहास वैज्ञानिकों ने पत्थर में ऋकित पाया है जिसे प्रकृति-माता ने घटनात्रों को ऋंगुलियों से ऋाप लिख रखा है। मनुष्य ने भूगर्भ-विद्या की खोज में धरती के बहुत गहरे-गहरे भाग खोदकर जांचे ख्रौर परखे हैं। सृष्टि के बहुत विशाल विस्तृत युगों में इस धरती के चिप्पड़ धीरे-धीरे ऊँचे उठकर या नीचे बैठकर महाद्वीप त्र्रौर महासागर बन गये हैं। धरती का ऊपरी भाग उभड़कर त्र्रौर सुकड़ कर पर्वत-मालायें बन गयीं हैं स्त्रीर स्त्रनेक पेंच खाकर छोटी-छोटी पहाड़ियों स्त्रीर घाटियों में उनका विकास हो गया है। हवा से सूलकर ऋौर पार्ना से पिघलकर गलकर ऋौर फट-कर' धरती के ऊंचे भाग स्त्रनेक रूप स्त्रीर स्त्राकार के हो गये हैं स्त्रीर बहुत सा सुखा, गला, पित्रला ऋौर नोना खाया हुआ अंश निदयों के द्वारा बहकर गहरी जगहें। को भरकर बड़े-बड़े मैदान बनाने में लग गया स्त्रीर स्त्राज भी लगा हुन्त्रा है स्त्रीर बहुत मा स्त्रंश जगह-जगह पर नदियों और समुद्रों के द्वारा इकट्टा होकर काल पाकर पत्थरों और चट्टानों में परिएत हो गया । यह ऋश भी बारंबार ट्रटने बहुते ऋौर विषम स्थलों में इकट्टे होने-होते स्तर-पर-स्तर जमात गये हैं जो आज अनेक भृविज्ञानियों के मत से कुल सड़सठ मील की मोटाई का चिष्पड है। इस तरह जमा होनेवाले स्तरों में समय-समय पर उन-उन युगी के जो प्राची श्रीर वनस्पति इन में गड़े हैं उन की उटरियां ज्येां की त्यां पायी जाती हैं। श्रथवा उन के शरीर के शेप विलक्त पत्थर हो गये हैं तो भी उन का आकार बदला नहीं। इन स्तरों और चट्टानें। श्रौर जीवशेषों के परिशीलन से इस धरातल का श्रौर उस पर के बहुत से प्राशियों का इति-हास संग्रह किया गया है। वैज्ञानिकों ने इन से जो विकास का इतिहास-संग्रह किया है उसे द्यानेक काल्यनिक युगा में बांटा है। इस तरह के लिखे पत्थर के इतिहास में भी कई दोष हैं। श्चनंक प्राणी तो इतने कोमल थे कि वह गल-पच गये। बहुत से खा डाले गये बहुतेरे ब्रत्यंत कडी ब्रांच ब्रीर भयानक द्वाय की सह न सके ब्रीर वेनामीनिशान हो गये। इस तरह पत्थर का यह पुस्तकालय भी लुट गया और कीड़ों का शिकार हो चुका है। इस के परिशीलन से जो नतींज निकाले गये हैं वह भी बहुत कुछ कल्पना के सहारे पर टिके हुए हैं। काल के परिमाण में वैज्ञानिकों में गहरा मत-भेद है। इस मत-भेद ख्रीर वारवार के मत ऋौर ऋनुमान-परिवर्त्तन को देखते हुए हम पौराणिक काल-परिमाण को भी इसी विचार-कांटि में रखें तो तनिक भी अभौचित्य नहीं दीखता । फिर इतने फेर-फार होते हए भी अनेक श्रीर श्रानुपंगिक प्रमाणीं से महायता लेकर जो इतिहास बना है वह बहुत कुछ साधार है श्रीर विश्वाम के योग्य है।

भृतिज्ञानी गिणित के आधार पर काल का अनुमान करते हैं। आज-कल वर्षा के द्वारा बहकर जितना नमक समुद्र में हर साल जाता है उस की मात्रा निकाली गयी है। यह भी मालूम किया गया है कि समुद्र-जल में कुल कितना नमक है। इस हिमाय से पता चलता है कि जितना नमक आज कल समुद्र में बहकर जाता है अगर उतने ही परिमाण से आरंभ से ही बहता रहा हो तो आज तक इस धरती पर वर्षा का आरंभ हुए दस करोड़ बरस के लगभग होता है। परंतु यह भी मलूम है कि हर बरस बहकर आनेवाले नमकों की मात्रा कुछ ज़रा-ज़रा भी बढ़ती गयी हो, जेसी की बहुत बड़ी संभावना है, तो यह दस करोड़ बरस का काल बहुत थोड़ा उहरता है और अरवों तक सीमा बढ़ जाती है। एक और विधि यह है कि यह अंदाजा लगात है कि वालू और मिट्टी की चट्टानें और पत्थर कितने काल में बन जाते हैं और ऐसी चट्टानों के जितने गहरे स्तर भ्रामें में मिलते हैं उन के बनने के समय का उतना ही अंदाज़ा किया जाता है। इस के सिवा और भी आनुपंगिक विधियां हैं जिनसे समय का पता लगता है। परंतु सारी विधियां मोटे अंदाजे, पर निर्मर हैं और वैज्ञानकों में आपस में इस अनुमान में करोड़ों और अरवों वरस का अंतर पड़ जाता है।

वैज्ञानिक इस अनुमान के च्रेत्र में भी फूंक-फूंककर कदम रखते हैं। इसी लिये जहां अटकल में बहुत बड़ी-बड़ी संख्याएं आती हैं वहां कम-से-कम आनेवाली संख्याओं में ही काम लेते हैं जिस में अत्युक्ति दोष से भरसक बचे रहें। इतने पर भी इङ्गलिस्तान के ब्रिटिश अमोसियेशन के सन् १६२१वाले अधिवेशन में प्रोफेसर रेले ने यह कहा कि हाल

में जो ज्ञान की वृद्धि हुई है उस ने आरंभ से अब तक इस धरातल पर जीवन के वरावर वने रहने की अविधि का बढ़ाकर एक अरब वरस के लगभग कर दिया है और पृथ्वी की पृरी आयु इसकी कई गुना अधिक समर्भी जाने लगी है, क्योंकि पृथ्वी उंदी नहीं हो रही है बिल्क बाहरी चिष्पड़ में युरेनियम के टूटते रहने से ताप बढ़ता जाता है और भीतरी ताप एक प्रकार से अच्चय है। इस तरह रिम-विकीरक तत्वों ने काल की आदि सीमा को अत्यंत बढ़ा दिया है। वैज्ञानिक विचारवाले पहले पुरागों की कालाविध पर हसते थे, परंतु विज्ञान तो पुरागों से आज कहीं आगे बड़ गया है।

संसार की स्िट के संबंध में सभी भाग्तीय पुरागों। में * कथाएं दी हुई हैं | उन में काल के पश्मिगण भी दिये हुए हैं | वैज्ञानिक काल पश्मिगण से उन की तुलना यहां बंद महत्त्व की जान पड़ती है |

३-समय-विभाग

हम अन्यत्र पौराणिक काल विभाग के अनुसार पौराणिक सृष्टिकम का समन्वय वैज्ञानिक क्रम से कर चके हैं। यहां हम सृष्टि के काल-विभाग के वैज्ञानिक अनुमाना की ही पाठक के सामने रखेंगे। पराशों के अनुसार ब्रह्मांड की सृष्टि कल्प की आदि में आरंभ होती है और कल्प के अंत में समाप्त हो जाती है फिर एक कल्प तक सृष्टि का अभाव रहता है। फिर नये कल्प में सृष्टि का खारंभ पहले की तरह होता है। सौर वर्षों से एक कल्प चार ऋरव वक्तीम करोड वपों का होता है। कल्प के चौदह वरावर-वरावर विभाग किये हैं। इस तरह हर एक भाग तीस करोड़ छियासी लाख वर्षों के लगभग हुआ। एक कल्प के एक हजार विभाग भी किये हैं उस का महायुग या चतुर्यगी कहते हैं। एक महायुग तैंतालिस लाख वीस हजार वर्षों का हुआ। एक महायुग में सत्युग, त्रेता. द्वापर, कलियुग यह चार यग होते हैं। देव-वर्षों से कलियग चार लाख वर्त्तीस हजार मानव वर्षों का होता है। द्वापर इस का दना. त्रेता इस का तिराना, ऋीर सतयुग चौराना होता है। भूगर्भ-विज्ञानियों ने ऋपने यग-विभाग इसरी तरह पर किये हैं। यह पता लगाना ऋत्यंत कठिन है कि यह ब्रह्मांड जड-रूप में किनने काल में यन सका है। काल का अनुमान केवल उस समय से करते हैं जब से एक सेलवाले ऋादि प्राणां इस धरती पर पहले-पहल उत्पन्न हुए । प्राने हिमाब से अब में तीन करोड़ बरस और रेले के हिसाब से अब से अडतालीस करोड़ बरस से पहले ही यह घटना हो चुकी होगी। वर्त्तमान वैवस्वत मन्वंतर के वारह करोड़ पाँच लाख

^{*} बाबुब्ब, सिस्त और चीन के पुराख भी काब परिमास को अत्यंत बढ़ाकर बताते हैं, फिर भी वे विज्ञान की आधुनिक कहपना से आगे नहीं बढ़ते। हां, जैन पुरास अवश्य ही अब तक विज्ञान से वहीं आगे बढ़े हुए हैं। परंतु फिर भी यह कोई नहीं कह सकता कि विज्ञान भविष्य में उन की अध्युक्ति का भी समन्वय न कर सकेगा।

तैतीस हजार वरम बीत गये। यह सातवां मन्वंतर है। रेले के कम-से-कमवाले हिसाव को हम अपने शब्दों में यो कह सकते हैं कि प्रोफेसर रेले के अनुमान से वर्तमान कल्प के तीसरे मन्वंतर के सत्रहवें त्रेता युग में इस धरती पर जीवन का आरंभ हुआ होगा। अधिक से अधिक तो हम पहला मन्वंतर कह सकते हैं। प्रोफेसर रेले के हिसाय से वर्तमान मानवीय सभ्यता कम-से-कम सत्ताइसवें सतयुग से अर्थात् वर्तमान चतुर्युगी की आदि से आरंभ होती हैं कालमान से आधुनिक विज्ञान के काल-विभाग से इतना अंतर पड़ता है कि हम वैज्ञानिक महायुगों को पौराणिक नाम नहीं दे सकते।

इस्रालिए हम यहां वैज्ञानिकों की ही परिभाषा में यों ही कहेगे कि सुष्टि विज्ञानियों के मत से अजीव सुष्टि में प्रायः जीव सुष्टि के अवतक के अतीतकाल का कई गुना अधिक काल लगा होगा। उसे अलग कल्प ही माना गया है। हम उसे अजीव सुष्टि कल्प कहेंगें। जीवन का आरंभ और आरंभिक विकास में भी वहुत समय लगा होगा। इस लिये उसे हम आदिम जीवों का कल्प कहेंगे। अजीव-सृष्टि-कल्प में सौर ब्रह्मांड की रचना, स्थापना, फिर पृथ्वी के पिंड के उंदे होकर द्रव और घन वनने का काल, फिर वायु और जलमंडलों का बनना और फिर महाद्वीपों और समुद्र-तलों की रचना का काल शामिल है। इस प्रकार जब धरती जीवन के आरंभ के लिये तैयार हो जाती है तब आदिम जीवों के कल्प का आरंभ होता है। आदिम जीवों का बहुत दीर्घ काल में वेरीड्वाले एक सेल के असंख्य प्राणियों में विकास होता है। इस कल्प के बीतने पर पहिले महायुग का आरंभ होता है।

पहिले महायुग को छः श्रंतरों में विभक्त करते हैं। यह भी पौराणिकों के सात मन्वंतरों की तरह बड़े ल'बे काल हैं। पहले में समुद्र वसता है, दूसरे में मछलियों के काल का श्रारंभ होता है श्रोर शंख श्रादि मृदुकाय वेरीद्वाले प्राणियों की बहुतायत होती है। मछलियां भी बेरीद्वाली ही श्रिषक होती है। तीसरे में मछलियों का श्रोर रीद्वाले प्राणियों का विकास एवं स्थल के छोटे प्राणी बनते हैं। चौथे में श्रादिम उभयचर पांचवे में पटपद कीड़े-मकोड़े श्रीर छठे में उरगों की उत्पत्ति होती है। पहले महायुग के श्रंत में हिमप्रलय होता है, फिर दूसरे महायुग का श्रारंभ होता है। इसके तीनों श्रांतरों में कमशः उरगों, पिच्यों, श्रादिम पिंडजों, पौधों श्रोर पटपदों के विकास के बाद प्रलय होता है। तीसरे महायुग में बड़े पिडजों का विकास, मानव जाति का उभर श्रोर श्रांतम प्रलय होता है। इस के वाद वर्त्तमान महायुग का श्रारंभ होता है। वैज्ञानिक काल विभाग संस्तेष से इस प्रकार है।

^{*} हिंदू पौराणिक मतानुसार मानव सृष्टि का आरंभ वर्तमान कल्प के आरंभ में पहले ही मन्वंतर में हुआ जिसे लगभग दो आब बरस के हुए। अभी वैज्ञानिक इतनी दूर आने का साइस नहीं करते। परंतु जिस गति से वैज्ञानिक उन्नति करते गये हैं उस से पौराणिक मत तक उन के भविष्य काल में कभी पहुँच जाने में भी कोई बाधा नहीं दीखती।

लगभग चालीम वरस के हुए कि लार्ड केल्विन ने अनुमान किया था कि धरती के वने दो करोड़ वरस हुए होंगे, परंतु प्रोफेसर रेले इसे कई अरव वरस वताते हैं। हम कह आये हैं कि हिंदू संस्कृति में ब्रह्मांड की सृष्टि से कल्प का आरंभ माना जाता है। वर्तमान श्वेत-वाराह-कल्प के आरंभ से अवतक कुछ कम दो अरव वरस बीते हैं। भूगर्भ विद्या के अनुसार जड़ सृष्टि की रचना में सौर मंडल की स्थापना, धरती का ढंडा होना, जल-मंडल और वायुमंडल का आरंभ, महाद्वीपों और महासागरों के तल का निर्माण-इतनी रचना में पूरे एक अरव वरस लगे होंगे। जब इस धरती की परिस्थित जीवन के लिये उपयुक्त हो गयी तो करोड़ों वरस तक बहुत ही सूद्म प्राणी का इस धरती पर विकास होता रहा होगा। इसी विकास की परंपरा में सूद्म से-सूद्म जीवों की रचना हुई होगी। धीरे-धीरे बढ़ते-बढ़ते विना रीढ़वाले स्थून प्राणियों का आरंभ हुआ होगा। घोंघे और शंख आदि के स्प में आज भी ऐसे प्राणी पाये जाते हैं परंतु लगभग अड़तालीस करोड़ वरस के ऐसे असंस्य प्रकार के प्राणियों के विकास में बीता होगा। तव कहीं पहले भौगर्भिक युग का आरंभ हुआ होगा।

पहिले भौगिर्भिक युग के आरंभ के पहिले अंतर में बहुत काल तक सारा समुद्र विना रीदवाले विशेष जंतुओं से भर गया था। स्यंज, कृमि, त्रिपालिकाश्म, कवची, सृदुकाय आदि असंख्य जातियां थीं। केकड़े शंख, बांघे आदि इन्हों के अंतर्गत थे। शंख जाति के नाम से यदि हम इसे शंख-काल कहें तो अनुचित न होगा। इसी शंख-काल में प्रोफेसर आसबर्न के अनुसार समुद्र-तट के पास खुले समुद्र में और गहरे जल में उस समय के प्राणी फैल गये थे।

४-पहला युग वेरीइ ऋार रीइवाले पाणी

पहिले युग में छ: ऋंतरां का विभाग किया गया है। पहला ऋंतर वेरीद के प्राणियों का था। इसे हम शंख काल कहेंगे। दूसरा ऋंतर मत्स्यकाल कहला सकता है। इस काल के ऋारंभ में त्रिपालिकाश्म जाति के प्राणी बड़ी सफलता से फैले हुए थे। पांव जुड़े हुए थे। स्ंड़े थीं ऋौर तीन तीन कांड के शरीर, त्वचा कुछ कड़ी। इसी काल में हिंसक भयानक परंतु वेरीद्वाले बहुतरे जलजंतु थे जो ऋौर जाति के प्राणियों को खोजते थे। परंतु इसे हम मत्स्यकाल इस लिये कहते हैं कि इसी काल में पहले-पहल मछ लियों का ऋारंभ हुआ। रीदवाले प्राणियों का मछ लियों से ही ऋारंभ हुआ। धीर-धीरे मछ लियों का विनाश होने लगा।

तीसरे त्रांतर में जल में तो मर्छालयों का पूरा विकास हुत्रा ऋौर उनका साम्राज्य स्थापित हो गया। दूसरी ऋौर सुस्वी धरती पर भी बस्ती बनने लगी। बेरीदवाले स्थल-चरों का ऋारंभ हुऋा। विच्छू सरीखे प्राणियों का उदय इसी समय हुऋा जो भीतरी त्वचा के द्वारा सांस लेते थे। इसी समय देाहरे श्वास-यंत्रवाली मर्छालियों का भी ऋारंभ हुऋा। पहले स्थल-चर कीड़े विच्छू ऋादि इसी काल में थे।

तीमरे द्यांतर को हम कच्छप-काल कहेंगे । इसी काल में धरती पर फूलनेवाले पीघे लगे द्योर रीट्वाले जंतुत्रों का द्यारंभ हुद्या । इस काल में सब से बड़ी बात यह हुई कि उभयचरों का भी इसी समय द्यारंभ हुद्या। उस समय समुद्र में भयानक मह्युलियां उत्पन्न हो चुकी थीं द्योर उभयचारी पशुद्रों का विकास हो चुका था। मेंटक द्यादि का यहां समय था।

५-स्थलचरों का विकास

जिस युग के पत्थर के कायले की बड़ी-बड़ी विस्तृत चटानें भूगर्भ में पड़ी हुई हैं उसमें इस धरतीपर ऋतु बहुत ही ऋनुकूल थी। न ऋत्यंत ढंडा था न बड़ी कड़ी गरमी थी। अन्यंत आर्द्र धरातल पर निरंतर वसंत ऋतु का मुहावना समा था। आज-कल के से पेड़ न थे। घास-फूम के बड़े-बड़े विशालकाय पौथे थे जिन से बन में घना अधिरा रहा करता था। इन महावनों में जुड़े हुए पावांवाले सूखी धरती से चढाई करनेवाले कीड़े-मकोड़े भरे रहते थे। कन-स्वज्रे, मकड़े, विच्छ्र स्त्रादि की तरह के स्त्रसंख्य प्राणी थे। स्त्रीर इन के भी भोजन कर जानेवाले, जल-स्थल दोनों में विचरनेवाले ऋनेक जीव थे। कीड़े-मकोड़े पौधों की बीजों को और फुलों के केशरों और परागों को मिलाने में बरावर महायता किया करते थे जिस से नये पौवां की उत्पत्ति होती थी। इस तरह चरों ख्रीर ख्रचरों दोनों का विकास साथ साथ चलता था और दोनों परस्पर सहायक थे। इसी कोयलों के युग में रंगीन फूलों की उत्पति ग्रीर विकास का समय समभाना चाहिये। इस समय के जल-स्थल या उभयचर ऋाज-कल के गधों के से यह स्थाकार के होते थे। इन्हीं यहे-यहे जंगलों के दव जाने से ऋीर बड़वानल से भूलस जाने से पृथ्वी के गर्भ में कीयले के विशाल स्तर हो गये। इमी युग के ब्रारंभ में उभयचरों ने जल के ब्रातिरिक्त, स्थल के लिए उपयुक्त इंद्रियों का विकास किया । सांस लेने के लिए फंफड़े, तीन घरांत्राला हृदय, हिलने-डोलनेवाली जीभ कान के ढोल, और आंखों को ढकने के लिये पलकें, उभयचारी के लिये आवश्यक हो गयीं। मेंटक के शरीर का विकास आज भी इन बातों का गवाह है। जल में रहते हुए शब्द की जो कमी थी वह परी हुई। स्वरयंत्र का विकास हुन्छा। ऐसा ऋनुमान किया जाता है कि पहले करोड़ों बरम नक इस धरातल पर विजली, नृफान, जलप्रपात ऋौर लहरों के शब्दों का छोड़कर ऋौर किसी तरह का प्राणियों का शब्द सुनने में नहीं ऋा सकता था। कुछ कींड़ों के बजाने के शब्द के मिवाय इस युग में पहले शब्द उभयचारियों के थे। मेंडकों ने ऋपनी मेंटिकियों को बुलाना ऋारंभ किया। फिर माता पिता ने बच्चों को जोखिम से साव-धान करने के लिये शब्द निकाले । फिर वचे ने माता-पिता को पुकारना शुरू किया । फिर धीर-धीरे पत्ती चहचहाने लगे। भावों का उदय हुन्ना त्र्रीर भांति-भांति के स्वर निकलने लगे। धीरे-धीरे स्वरीं ऋौर ब्यंजनीं का विभाग हुआ ऋौर शब्द बनने लगे। "भोजन" ''जोस्विम'' ''घर'' ''मुस्व'' ऋौर ''दु:स्व'' का प्रकाश होने लगा। ऋौर श्रापा का विकास श्रारंभ हुआ। इसी काल में पतली या कटी कमरवाले कीड़े पैदा हुए श्रीर बढ़े । श्रारंभ में

इन का रूप कुछ ऋौर हाता था और ऋंत में यह उड़नेवाले प्राणा यन जाते थे। इन्हें पटपद कह सकते हैं। इसी लिये इस काल की पटपद-काल कहेंगे।

पहले युग के छुठें या श्रंतिम श्रंतर में रंगनेवाले व्यांलों का युग श्रारंभ हुश्रा। इसी लिये इसे हम "उरग-काल" कहेंगें। यह शुद्ध स्थलचर थं। साम लेने में वाहर से हवा का खांचते थं। मह्रालयां श्रादि जल-जंतु गलफड़ों से साम लेनी हैं परंतु उरगों ने पहले-पहल गलफड़ों का पित्याग किया। यह एक मारके की बात है कि सभी उरगों, पित्यों श्रोर पिंडजों के भूगों में गलफड़ों का चिह्न पाया जाता है। उरग-काल में श्रुत की दशा वड़ी प्रतिकृत होती गयी। सरदी बढ़ती गयी। होते-होते दिल्ला गोलाई से प्रालेय-युग का प्रवाह चला श्रोर सारे धरातल पर बरफ जम गया। बरफ की तह के नीचे भारी-भारी जंगल दब गये। नये जंगल निकले श्रीर वह भी इसी तरह दब गये। यह प्रालेय काल लाखों बरस तक बना रहा श्रोर दिल्ला खंड में सब से श्रधिक तेजी पर था। वह संसार ही श्रोर था। योरोप श्रोर श्रमेरिका मिले हुए थे। श्रफ्रीका श्रीर दिल्ली श्रमेरिका जुटे हुए थे। श्रास्ट्रेलिया श्रीर एशिया एक महाद्वीप था। इसी समय बहुत से प्राण्यों ने सेति हुए या सब्ध दशा में रहकर श्रपनी प्राण्-शक्ति की रक्ता करना सीखा। परंतु साथ ही पुराने ढंग के श्रमंत प्राण्यों का नाश है। गया। यहुत में पाँचे श्रीर वेरोहवाले प्राणी सदा के लिए लुप्त हो गये। इसी श्रांतर के साथ पहले युग का श्रांत हो गया।

६-दूसरा भागिर्भक युग

दूसरे युग में तीन द्यंतर रक्खे जाते हैं। पहला युग पुराने मन से दां करोड़ वरस के लगभग का था। रेले के मन से उन्तीस करोड़ वरसों के लगभग का ठहरता है। दूसरा युग साढ़े चौदह करोड़ वरसों का द्यांका जाता है। इस के पहले के द्यंतर में उरगों का सन्तयुग समभ्तना चाहिए। इसी समय दानवाकार उरग पृथ्वी पर फैले जा दूसरे युग के द्यंत तक में ही समाप्त हा गये। इस समय के कछुए वहुत विशालकाय थे। इन के सिवा मत्स्यासुर, उपासुर, चंडासुर, पत्रासुर द्यादि जाति के विशालकाय उरग थे जिन के वंश के प्राची उस युग में सारी पृथ्वी पर फैल गये थे। समुद्र भी इन से बचा नहीं था। उस समय की सृष्टि द्यौर सभ्यता की ऊंची-से-ऊंची श्रेणी के प्रतिनिधि यही थे।

इस युग के माध्यमिक अंतर में ऐसे उरग भी फैल गये जिन के पंख ये और जी आकाश में उड़ सकते थे। पंजे की बाहरी उँगलियां बहुत लम्बी हो गयां और बीच-बीच से खाल के द्वारा जुड़ गयीं और इन का संबंध सीधे मेरदंड से हो गया और दोनों हायों के बदले दो पंख बन गये। इन उड़नेवाले विकराल व्यालों ने आकाश मंडल पर भी विजय कर ली। इसी मध्य-काल में इन्हों व्यामचारी उरगों के साथ-साथ पत्ती जाति का आरंभ हुआ। जैसे स्थलपर उड़नेवाले जंतु फैले उसी तरह जल में भी पंखवालो मछालयां फैलीं।

ऐसा न कोई समके कि उड़नेवाले उरगों से ही पिन्यों का विकास हुआ। उरग जाति के प्राशी चतुष्पद थे। आगे के दोनों पावा में छतरी की तीलियों की तरह पंख का आरंभ हुआ। परंतु पद्मी के पर हुए जा पसलियों से लगे हुए देख पड़ते हैं। बहत संभव है कि चंडोरगों की कोई जाति द्विपद हो गयी हो और उसी से आजकल के पित्तियों का आरंभ हुआ हो। पहले वे तेज दौड़ते रहे हो फिर उछलने लगे हो, फिर पेड़ पर यात्रा करने लगे ही और अंत में उड़ने लगे ही। उड़ने का प्रयास कीड़ों ने किया, पत्रोरगों ने किया, चमगीदड़ों ने किया और चिड़ियों ने किया। चारों के मार्ग अलग-अलग थे। आज मनुष्य पांचवा मार्ग निकाल रहा है।

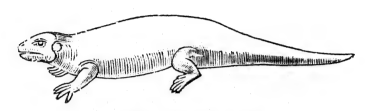
त्रांतिम त्रांतर में दानवां त्रांर उरगां का हास हा गया। उच्चे प्रकार के कीड़े बढ़े त्रांर फूलवाले पांचे नये ढंग के निकल पड़े। छोटे-छोटे पिंडजों का बढ़ना भी इसी काल में स्रारंभ हुन्ना। शांख, मछिलयां, उरग क्रांर पज्ञी त्रांडज थे। पिंडज का पहले-पहल दूसरे युग के त्रांत में स्नाविभाव हुन्ना है। पहले युग के त्रांत के श्वानदन्तादि सरीखे त्रानेक उरग विलकुल पिंडजों सरीखे लगते थे। शायद उन्हीं से दूसरे युग के त्रादि काल में छोटे पिंडजों का उदय हुन्ना होगा। परंतु जो हा इस में संदेह नहीं कि दूसरे युग के त्रांत में चंगुलों खुरों त्रादि विशेषतावाले पिंडज फैल गये थे। उस समय बहुत ही प्राचीन प्रकार के वानरों का वा वनमानुसों भी उदय हुन्ना।

इस तरह पहले युग में ऋादि में शंखों को सभ्यता फैली। फिर मत्स्यों का राज्य हुं छा। फिर स्थल-चारियों के उदय के साथ-हो-साथ कू र्म-युग ऋाया। उभयचारियों की प्रधानता हुई। इस के ऋन तर पट्पदों ऋौर उरगों का समय ऋाया। इस कम में पुराने मत से लगभग दो करोड़ ऋौर नये मत से लगभग उन्तीस करोड़ वरस बीते। दूसरा युग "व्यालयुग" कहा जा सकता है। इसमें व्यालों ऋौर उरगों की प्रधानता रही। इसी युग में यह खतम भी हो गये ऋौर पिंडजों का उदय हुऋा। इस में पुराने ऋनुमान से नब्बे लाख ऋौर नये ऋनुमान से साढ़े चौदह करोड़ वरस बीते।

७—तीसरा भौगर्भिक युग । पिंडजों का विकास

तीसरे युग के स्रारंभ में बड़े मस्तिष्कवाले स्राज-कल के पिंडजों का स्रारंभ हुन्ना। इसी समय सूखे स्थलों पर स्रच्छे पींचे उगने लगे स्रीर घरातल पर वास का हरा फर्श विछ गया। बड़े-बड़े दल-दल स्रच रमने हो गये जहां बड़े-बड़े पिंडज स्नानंद से चरने लगे स्रीर बड़े सुंदर-सुंदर कीड़े-मकोड़े पत्नी विचरने स्रीर कल्लोल करने लगे। घरातल धीरे-धीरे ऊंचे उठने लग गया था स्रीर स्रव वायु-मंडल पहले से बहुत कम स्रार्द्र हो गया था। इस युग के मध्यकाल में मनुष्य के पहले के पिंडजों ने जगत् पर पूरा स्रधिकार कर लिया था। जलस्थल स्रीर स्राक्तार सभी प्राणियों से भरे थे, परंतु सब का नायक पिंडज प्राणी था। इसी काल में स्रादिम मनुष्य का स्राविभाव समभा जाता है। यह मनुष्य स्राज-कल के पृथ्वी पर फैली हुई मनुष्य जाति से भिन्न थे। यह स्रादिम मनुष्य थे। इसीलिये इन्हें हम 'श्रादिम)' कहेंगे। यह जिस जल वायु में रहते थे, स्रनुकृल न थी। परिस्थिति भी बहुत प्रतिकृल थी। स्रीर स्रीर पिंडजों से स्रीर स्नादिमी से बड़ी चढ़ा-ऊपरी थी। भृ-तल का विभाग भी पहले से विल्कुल भिन्न था। जीवन का संघर्ष बड़ा कड़ा था, तो भी यह स्नादिमी संसार में

फेल गये । श्रीर श्रपने को सुध्टि के श्रीर सब प्राणियों से बढ़ा-चढ़ा सिद्ध किया । उस समय यही समभा जाता था कि सभ्यता श्रपने उच्चतम शिखर तक पहुँच गयी है । श्रादिमी से बढ़ कर कोई श्रधिक ऊंचा प्राणी नहीं हो सकता । परंतु जब इस युग का श्रांतिम श्रंतर श्राया तो



वित्र ६७-परिमयन महाव्याल

[परिषत् की कृपा

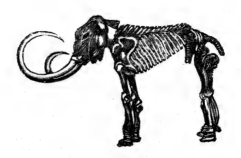
इस भृतल पर वह प्रचंड परिवर्तन हुए। महाद्वीपों का धरातल ऊंचा उठता गया। विध्य पर्वत बहुत ऊंचे से घटकर नीचा हो गया और हिमालय ऊंचा उठकर स्रासमान से बातें करने लगा। इसी तीसरे युग के स्रांत में बड़ी भयानक प्रलयंकरी हिम-वर्षा हुई। प्रालेय के महा प्रवाह में सारा जगत वरफ से ढक गया और विशाल दिग्गज महाकाय शार्द्ल ऊर्ण



चित्र ६८—दानवी पशु, तीस फुट उंचा [पश्चित् की कृपा

कम्बल-धारी गेंडे, गिरि-गुहा-निवासी महा सिंह और महाऋत स्त्रादि स्नत्यंत विशालकाय भयंकर स्नादिमी जाति के शत्रु पिंडज इस महाप्रलय के वरफ के नीचे दवकर दफन हो गये। उन की जाति का कोई वच न सका। पहाड़ की ऐसी ऊंचाइयों पर जो वरफ से बहुत परे हैं, जो जो जेतु छिप गये थे वेही यच गए। इसी प्रकार उड़नेवाले प्राणी और गहरे समुद्र में रहनेवाले जलचर भी बचे।*

यह प्रालेय-युग यहुत काल तक रहा । बीच-बीच में ऋच्छा काल भी ऋा जाता था जिस में पुराने हिसाब से कई हजार बरस तक ऋौर नये हिसाब से कई लाख बरस तक सुध्टि



चित्र ६६-मम्मथ की ठउरी

[परिषत् की कृपा

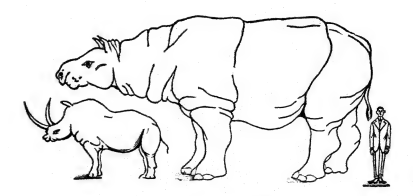
की गीद हरी-भरी हो जाती थी छौर छंडज, पिंडज, उद्धिज छौर स्वेदज सभी तरह के प्राणियों से यह सृष्टि रंजी-पुंजी दिखाई पड़ती थी, परंतु फिर प्रालेय काल छा जाता था छौर संसार के सब मुखों पर पाला पड़ जाता था। ऐसा कई बार होकर इस प्रालेय काल का छौत हुछा। ऐसा प्रलय हर भौगभिक युग के छोत में प्रायः होता छाया है। वर्त्तमान काल का छारेभ इसी छौतिम प्रलय से होता है। मनुष्यों में छादिभी जाति का पहले ही प्रलय के धाव में लोप हो गया होगा परंतु यह विश्वास किया जाता है कि बीच-बीच के छवातर युगों में मनुष्य की जातियां हुई, फैलीं छौर छपनी पराकाष्ठा के। पहुँचते-पहुँचते लुप्त हो गयीं। *

द्र्यतिम हिमप्रलय से जो मनुष्य जाति इस जगतीतल पर वर्त्तमान है संभव है कि उस में उन प्राचीन जातियों का भी मेल हो ख्रीर धीरे-धीरे विकास होते-होते उन के विशिष्ट

[#]प्रोफेसर साद्धी ने अपने एक ज्यास्त्रान में आदम के स्वर्ग से निका ने जाने की कया के तथ्य का यह अनुमान किया है कि किसी प्राचीन युग में आदिम मनुष्य नेविज्ञान में सायद अब के मनुष्यों की अपेना अधिक उन्नति की थी। वह अपने को अमर बनाने की कोशिश में किसी वैज्ञानिक प्रयोग में चुक गया जिसके परिखाम-स्वरूप ऐसे जोर का धड़ाका हुआ, शायद इस धड़ा के के साथ परमासुस्थ महाशक्तियां एकाएकी ऐसी निकल पड़ी कि चराचर जगन समाप्त हो गया। और कुछ कहीं के बचे-खुचे प्राखियों ने फिर से स्विट का उद्धार किया। ज्ञान के वृद्ध के फल खाने से पतन का यह बहुत ही चमन्कारिक अर्थ है। साथ ही उन्नय के संबंध में अपने ''मनु'' और इंजील के ''नुर'' के प्रलय की कथा विचारखीय है।

वित्र ७० -- उरग युग का एक महान्याल । मनुष्य के चिल्ल से इस की लंबाई चौड़ाई ऊँचाई और भयंकरता मिलाइये िपरिषत् की कृपा

चिह्नों का लोप हो गया हो। यह तीसरा युग पुराने हिसाव से तीस लाख वरसों का, श्रौर नये हिसाब से पौने पांच करोड़ वर्षों का समभा जाता है। हम नये हिसाब को ही ठीक मानें तो यह श्रमुमान करने में कोई कठिनाई नहीं होती कि हम लोग श्रवांतर के युग में हैं



चित्र ७१ — शाकमोजी पर्यासुर जाति का व्याल । परिषत् की कृपा

त्र्यर्थात् जिसे त्रांतिम हिमप्रलय कहा जाता है वह वास्तव में श्रंतिम नहीं है विल्क हिमप्रलय का युग त्रामी चला जा रहा है। वर्तामान काल त्र्यवांतर काल है। इस तीसरे युग की श्रविध वीती मान लेने पर भी हम यह कह सकते हैं कि चौथे युग का श्रामी-श्रामी श्रारंभ ही हुश्रा है।

८-वर्तमान युग । मनुष्य का विकास

प्रत्येक युग के ऋंत में विकास ऋपना उत्कृष्ट रूप दिखाता रहा है ऋौर हर ऋाने-वाले युग में पिछले की ऋपेचा ऋधिक वृद्धि ऋौर उन्नति दिखाई देती रही है। वर्त्तमान काल का यदि हम प्रालेय युग कहें तो इस प्रालेय युग में भी मनुष्यों की सस्यता ही सब में कंचे पद पर समभी जा सकेगी।

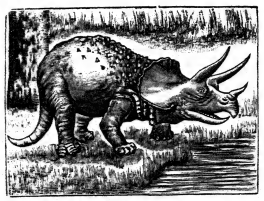
वर्तमान मनुष्य उसी वंशवृद्ध की एक शास्ता से निकला हुन्ना है जिस की त्रौर शास्तात्रों से त्रादमी, पर्वती-मनुष्य, वन-मनुष्य, लंगूर त्रौर वानर त्रादि, मनुष्य के-से रूप-रंग-ढंग के प्राणी उत्पन्न हुए हैं। वर्तमान मनुष्य का दिमाग सब से यहा है। उस की इन्द्रियाँ भली-भांति विकसित हैं। उस के नाड़ीजाल बड़े सचेन त्रौर कर्मण्य हैं। उस की बुद्धि त्रौर विवेक सब प्रार्ण्यां में उसे श्रेष्ठ ढहराने हैं। उस का मानसिक विकास जितना ऊँचा हुन्ना है उतना ही उस का चरित्र, धर्म न्याय त्रौर नीति के त्रानुकृल है त्रौर शील पर उस का त्रानुत संयम है। उस के त्राचार त्रौर विचार के इतने विकास के साथ-साथ



क्षित्र ७१ —प्राचीन ब्याता।

[परिषत् की कृपा

उस के उच्चार का भी पृरा विकास हुआ है। और प्राणी शब्दों तक ही पहुंच सके हैं परंतु मनुष्य भाषा पर अधिकार रखता है। कुछ प्राणी इन्द्रिय-जनित ।ज्ञान के निष्कर्ष तक



चित्र ७२—प्राचीन तृष्टंग व्याल [परिषत् की कृपा पहुंचे हैं परंतु मनुष्य वाह्य अपनुभव को अपनी बुद्धि और विवेक की कसौटी पर कसता है। और प्राणियों में स्नेह है, वीरता है, आत्म-विस्मरण है, स्वार्थ-त्याग है और उद्योग है,



चित्र ७३—शाचीन दंतुल पद्मी की ठटरी [मार्श का श्रानुवर्त्तन सही, परंतु मनुष्य में इन सब के सिवा नीति का त्रादर्श है त्रौर त्रादर्श के त्रनुसार त्राचरण की प्रवृत्ति है, समाज का नेतृत्व हैं ऋौर लोकसंग्रह का भाव है।

मनुष्य का मास्तव्क गोरिल्ले के मस्तिष्क से तिगुना भारी है। वह सीधा खड़ा होता है, धरती पर वह अपने तलवों को भरपूर जमाता है। उस के चित्रुक है। ऊंचा और वड़ा माथा है। एक तरह के जमे हुए मुन्दर दांत हैं। उसका चेहरा वाहर की तरफ बढ़ा नहीं है। उस की एड़ी मोटी और मुन्दर है और उस की त्वचा पर अत्यंत कम रोएं हैं और विशेष-विशेष अंगों में ही केशों की प्रचुरता है। यद्यपि वह आजकल के मौज़द वन-मानुष लंगूर या



चित्र ७४—प्राचीन चमगीदह के रूप का पिन-दानव । मनुष्य की अपेशा यह कितना विशाल था । [परिषद् की कृपा

वानरों की संतान नहीं हैं तो भी शरीर के अवयवों में उन से इन की वड़ी समानता है। और यों तो प्राणी मात्र में जितने रीड़वाले शरीरधारी हैं उन सब से उटरियों में इन्द्रियों में इन्द्रियों में इन्द्रियामों में और जीवन की रचा की कियाओं में बहुत कुछ समानता है। और भ्रृण के रूप में तो जैसे सनुष्य का विकास होता है वैसे ही और सभी प्राणियों का विकास होता है। आरंभ में भ्रृण की दशा समस्त प्राणियों की एक सी होती है। परंतु धीरे-धीरे ज्यों-ज्यों भ्रृण बढ़ता है त्यों-त्यों माता पिता के अनुरूप होता जाता है। इस तरह यदापि मनुष्य का वंश सब से अलग है तथापि सभी प्राणियों से विकास कम में वहुत कुछ समानता रखता है। वंश सब से अलग है तथापि सभी प्राणियों से विकास कम में वहुत कुछ समानता रखता है।

देखों चित्र ७३ भ्रृण का विकास।

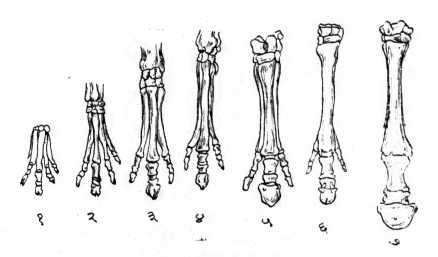
सातवा ऋध्याय स्वभाव का विकास-क्रम

१-पारस्परिक संबंध

विकास का एक पहलू है जिस पर निगाहें कम जाया करती हैं। एक प्राणी का दूसरे प्राणी से वड़ा बना पारस्परिक संबंध है। फुला ख्रौर कीड़ा का ख्रन्थान्याश्रय है। कीड़े खाने के लिए फूल के पास आते हैं परंतु फ़लों के रजों और परागों को विविध देशों में पहुंचाते ख्रीर उन के वंश का विकास करते हैं। चिड़िया फलां को खाती ख्रीर वीजों की फैलानी है और बृच्च-वंश का बढ़ानी है। एक प्राणी के शरीर में अनेक प्राणी परोपजीवी हो कर रहते हैं। मच्छर मलेरिया का वाहन है और चृहे की कीड़ी प्लेग का। एक प्राणी दुसरे के। खाकर जीता है। परंतु उस का शरीर स्वयं श्रीरों के लिए महाभोज बनता है। पिंडजों का जा कुछ मल है वह उद्भिजों के लिए भोजन की सामग्री है ऋौर जो कुछ उद्भिजों का उच्छिष्ट श्रीर मल समभा जाना चाहिये वही पिंडजों के लिये श्रव श्रीर प्राण है। इस तरह संसार के प्राश्मिमात्र संबंध की डोरी में एक दूसरे से वँधे हुए हैं। विकास का कदम ज्यों-ज्यां स्त्रागे बढ़ता है त्यों-त्यों परस्पर संबंध का यह ताना-वाना ऋधिक-ऋधिक घना होता जाता है। प्राणियों के शरीर के भीतर श्रीर वाहर परोपजीवी सूच्म जीव जैसे चढ़ाई करते हैं उसी तरह शरीर के भीतर श्रीरवाहर दोनों दिशाओं में शरीर की रहा के लिए सूझम प्राणियों वा वस्तुत्रों के द्वारा वह प्राणी भी उपाय कर लेते हैं जिन पर चढ़ाई होती है। इस तरह शत्रु-मित्र ऋौर उदासीन सभी भावों से समस्त प्राणियों में सूद्रम से लेकर स्थल तक परस्पर घनिष्ठ संबंध स्थापित है :

२-विकास के प्रमाण

विकासवाद का विचार जिन वातों पर उटा और जिनके आधार पर उसका विकास कराकर होता जाता है वह प्रकृति के विविध रूपों का ध्यानपूर्वक निरीक्षण है। पहिली वात तो यह है कि भ्राम विज्ञानियों ने धरती के भिन्न स्तरों का परिशालन किया और यह देखा कि ज्यों-ज्यों हम नीचे के स्तरों में देखते हैं त्यें-त्यों हम प्राणियों के पूर्व रूपें। की ठउ-रियां पाते हैं। सब से नीचे के स्तरों में शंखादि का पता लगता है। खड़िया के स्तर मिलते हैं। उस से ऊपर मळली की ठउरियां मिलती हैं। किर कळुआं और उभयचारियां के अस्थि-पंजर मिलते हैं। उस से ऊपर पुराने पिंडजें। का पता लगता है। किर नये पिंडजें। का। इस



चित्र ७१ - खुरका क्रमिक विकास

तरह ज्यां ज्यां हम अपर के स्तरां में देखते हैं त्यां त्यां स्रिधिक विकसित टटरियां का पता लगता है। इस प्रकार सब से अपर के स्तरां में मनुष्य की उटरियां मिलती हैं। दूसरा प्रमाण यह है कि जो विकासकम इन स्तरों के अनुशीलन से बताया गया है उस का अग्रा-विकास से समर्थन होता है। यद्यपि जो विकास करोड़ों बरस में हुआ है उस का हश्य भृग् में अठवारों में ही देखने में आता है। ऐसा जान पड़ता है कि मानों गर्भ में जल्दी-जल्दी भृग् का विकास ठिक उसी ढंग पर होता है जिस ढंग से सम्पूर्ण सृष्टि में समस्त प्राणियों का हो चुका है। तीसरा प्रमाण यह है कि प्राणियों के शरीर की अवस्था का विकास आज भी वरावर होता जाता है और पालतू पशुआों में और लगाये जानेवाले पौधों में हम विकास प्रत्यन्न देखते हैं। चौथा प्रमाण यह है कि चाहे प्राणियों के रूप अपरी तौर पर कितने ही भिन्न हों, भीतर की उटिरियां एक ही तरह की हैं और अङ्ग-अङ्ग की हिंड्यां वही हैं चाहे उन से काम विविध गीति से लिया गया हो। इन सब प्रमाणों पर विचार करके पिछले पचहलर बरसों के यीच विज्ञान के धुरन्धरों ने इस विकास-विज्ञान का विकास किया है। यह विज्ञान आमी विलक्षल नया है और इस विकास की खोज वरावर जारी है।

३-परिस्थितियों से संघर्ष-जीवन के विविध क्षेत्र

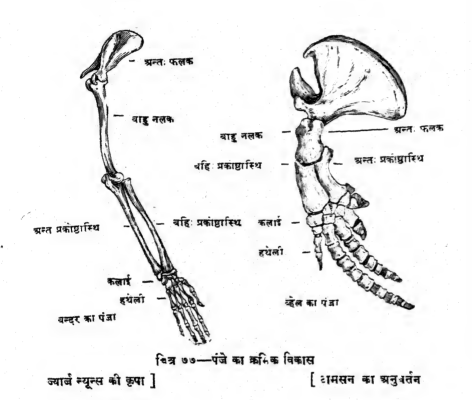
जान पड़ता है कि जीवन का आरंभ जल से ही हुआ है, परंतु गहरे जल से नहीं। ममुद्र के किनारे के छिछले जल के पाम ही जीवन का आरंभ हुआ होगा। जीवन का विकास प्रकृतिकी अवस्था पर निर्भर है। जैसी परिस्थित होगी उस के ही अनुसार जीवन का पालन-



चित्र ७६ — चमगोदद सरीखा एक पिंडज पश्ची जो प्राचीन शाखा मृगों की सन्तान है। गैजियो पिथिकम] (परिषत् की कृषा)

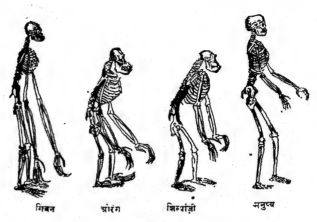
पोपरण होगा। परिस्थिति किसे कहते हैं ? यह भी अञ्च्छी तरह समभाना चाहिये। गहरे जल में चारों त्रोंग का द्याव वड़ा भयानक होता है। ठंदक सदा वनी रहती है। अपन्धकार का साम्राज्य रहता है। भोजन की सामग्री में वनस्पतियों का प्रायः अपनाव ही रहता है। समुद्र के जपरी तल पर वायु का हलका दवाव है, रोशानी काफी है अप्रौर जल का तो तल ही ठहरा। परन्तु वनस्पति की बहुतायत नहीं है, इस लिए भोजन की सामग्री की कभी है।

स्थल पर वायुमंडल का देवाव पानी की ऋषेका कम है। वनस्पतियों की बहुतायत है। जगह-जगह पानी भी काफी मिलता है। प्रकाश है गरमी है वर्षा है ऋौर ऋांधी है। परंतु गित नीचे ऊपर की नहीं है। इस तरह जल ऋौर स्थल की परिस्थितियों भिन्न हैं साथ ही इस स्थल के ऊपर भी कहीं ऋत्यंत कड़ी सरदी पड़ती ऋौर कहीं भयानक गरमी है ऋौर कहीं कहीं तो तीन-तीन ऋौर छ:-छ: महीने की रात ऋौर इतने ही बड़े दिने का मुकाबला करना पड़ता है।



कहीं वारहों मास अत्यंत ठंढक है और कहीं निरंतर गरमी पड़ती रहती है। कहीं-कहीं जहां चार महीने वरफ की वर्षा होती रहती है तो दूसरे चार महीने घरती को तब की तरह तपाने वाली गरमी भी पड़ती है। यह तो ऋतु की बात हुई। सब जगह भोजन की सामग्री भी जैसी और जितनी चाहिए वैसी और उतनी नहीं मिलती। इस लिए जितने प्राणी हैं सब को अपनी परिस्थित से विकट लड़ाई लड़नी होती है। इस लड़ाई में प्राणी-प्राणी का तुरमन वन जाता है। कहीं-कहीं तो एक प्राणी दूसरे प्राणी का आहार ही होता है, उन में परस्पर की कोई दुरमनी नहीं है। जंगल का शेर जंगल के साधारण मृगों का शिकार इस लिए नहीं विलक्ष

अपनी रज्ञा के लिए खा जानी है। साथ ही भोजन की सामग्री एक ही जगह पर काफ़ी नहीं होती और भोजन के चाहनेवाले उसी जगह बहुत ज्यादा हुए तो भोजन चाहनेवालों में आपस की लड़ाई हो जानी स्वाभाविक ही है। जोड़ों के लिए लड़ाइयां होती ही रहती हैं।



चित्र ७८ - कंकाल का विकास

इक्सले से]

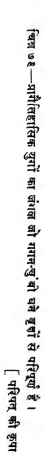
[मकमिलन की श्रनुमित से

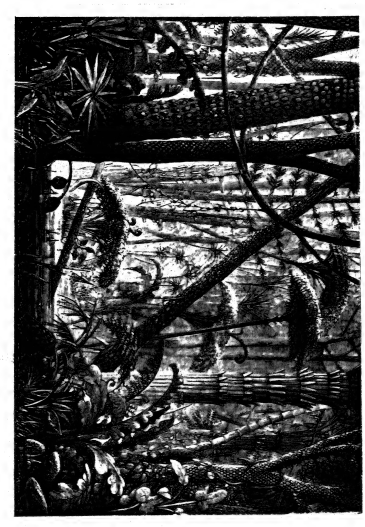
इस तरह प्रत्येक प्राणी का परिस्थिति के साथ निरंतर घोर संघर्ष होता रहता है। इस संघर्ष में जितने प्राणी वचने के लिए अयोग्य होते हैं धीर-धीरे समाप्त हो जाते हैं। यचे हुए प्राणी अपनी परिस्थिति में योग्यतम समके जाते हैं। इस लिए उन की ही परंपरा चलती है। इसी को योग्यतमावशंप का नियम कहते हैं।

४ वंश की रक्षा

प्रत्येक प्राणी ऋपने वंश की रहा के लिए स्वभाव से ही प्रेरित होकर केशिश करता रहता है। भावी प्रजा को उत्पन्न करने के लिए सभी प्राणियों में प्रवृत्ति हुआ करती है। पौधों में या अचर प्राणियों में जहां इस प्रवृत्ति के पूरे होने के साधन अपने पास नहीं होते वहां उन के फूलों के रज और पराग को या फलों के बीजों को कीड़े-मकोड़ों और पह्नी अपने भोजन के लालच से उपजानेवाले खेत्रों में पहुँचाते हैं। जैसे अंडजों और पिंडजों में नर और मादा के आपस के खिचाव और प्रेम के लिए रूप, रंग, आकार और वोली की मनोहरता और सुंदरता काम करती है, उसी तरह फूलों की सुगंध और सुंदरता कीड़ों-मकोड़ों का, पराग और मकरंद अपनी मिठास से अपने खानेवालों को, अपनी और खोंच लाते हैं। फल का सींदर्य, सुवास और स्वाद जो गृदें। में व्यापकर भीतर के बीजों की रहा करने के साधन हैं, खानेवालों को अपनी और आकर्षित करते हैं। इस तरह

बीजों को ऐसी जगहीं पर सहज में ही पहुंचने का मौका मिलता है जहां वह स्त्रागे की प्रजा को उत्पन्न कर सकते हैं।

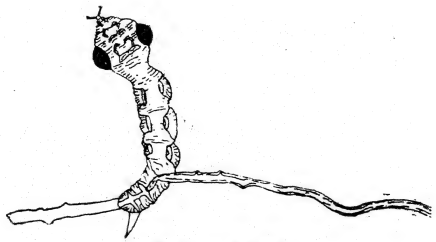




जैसे संतान की उत्पत्ति के लिए नर श्रीर मादा में परस्वर श्राकर्पण श्रीर प्रवृत्ति होती है उसी तरह श्रपनी संतान की रक्षा के लिए सभी प्राणियों में माता-पिता में प्रवृत्ति होती है। जिन प्राणियों में लाखों श्रीर करोड़ों की संख्या में एक बारगी श्रंडे होते हैं उन में माता-पिता को रक्षा के लिए श्रिधिक चिन्ता नहीं करनी पड़ती। परंतु ज्यों-ज्यों विकास की मीड़ी ऊंची उठती है त्यों-त्यों संतान की संख्या घटती जाती है ख्रौर उन की रचा के उपाय बढ़ने जाने हैं। माता-पिता में ख्रपनी संतान के लिए स्वाभाविक स्नेह, ममता ख्रौर रचा की चिन्ता बढ़ती जाती है। बात्सल्य प्रेम पिंडजों में बहुत कुछ बढ़ा हुखा पाया जाता है। बढ़ी मनुष्य में ख्राकर ख्रपनी पृरी बाढ़ का पहुंचाता है।

५--माया और छल का प्रयोग

जीवन के संघर्ष में परिस्थित में श्रापनी रक्ता की सब से श्राधिक श्रावश्यकता प्राणियों को होती है। जिस तरह एक प्राणी दूसरे के खा जाता है उसी तरह किसी दूसरे हारा खाये जाने का भी उसे भय रहता है। इस लिये कभी तो छल से श्रापने शिकार को



चित्र मा - सांव वेषधारी इत्ती

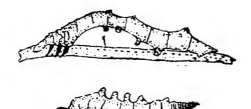
[परिषत् की कृपा

पकड़ने के लिए और कभी अपने वैरी से बचने के लिए प्राणियों को अपना रंग-रूप ऐसा बनाना पड़ता है कि निगाहों के सामने होते हुए भी शत्रु पकड़ न सके और न शिकार देख सके। बहुत से कीड़ों की इल्लियां अपने विकास के काल में सांप आदि के भयानक रूप धारण कर लेती हैं अथवा टहनी पत्ती आदि के रंग-रूप से बिल्कुल मिल जाती हैं। हरी-हरी पत्तियों के अपर अक्सर हरे कीड़े इस तरह लिपटे पड़े रहते हैं कि मानों उस पत्ती की एक स्वाभाविक रेखा हो। हरे हरे तोते पेड़ों की हरी पत्तियों के भीतर मुंड-के-भुंड बैठे होते हैं और पता नहीं लगता। सूखी भाड़ियों के भीतर चीते और शेर बैठे रहते हैं, और भाड़ियों के रेंगने में ऐसे मिल जाते हैं कि दिखाई नहीं पड़ते। गिरगिट अपनी परिस्थित को देखकर रंग बदला करता है। इसी तरह प्रकृति ने बहुतेरे प्राणियों को जिन्हें



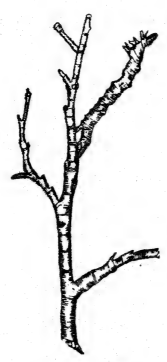
चित्र = ॰ — रंग में रंग मिलाकर छिपने की बोशिश । माया और छल का प्रयोग । विज्ञान इस्तामलक] [पृष्ट १३= के सामने

छिपने श्रीर वचने की यड़ी ज़रूरत हैं ऐसे रंग दे रखे हैं कि उन्हें इस काम में यड़ी मदद मिल जाती है।



चित्र ८२-टहर्ना वेषधारी इक्षी

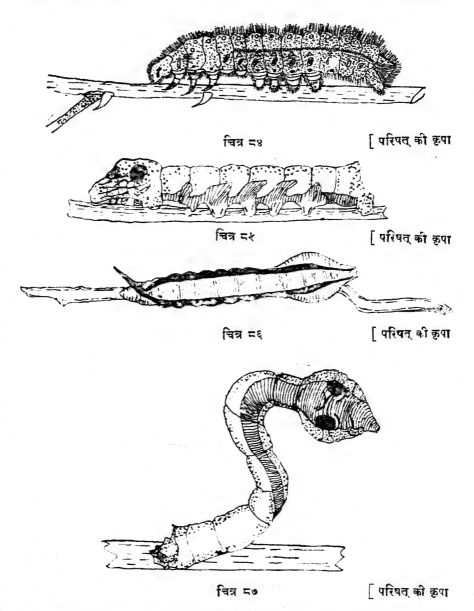
परिषत् की कृपा



चित्र म३ - टह्नी वेष में

[परिषत् कौ कृपा

जिस तरह परिस्थिति के अनुकूल रंग देकर प्रकृति रह्ना के उपाय करती है उसी तरह अनुकूल आकार भी दे देती हैं। अक्सर हरी हरी बेलों की नसीं के सदृश बेलों पर ही लगे हुए कीड़े होते हैं जिन्हें देख कर काई यह नहीं कह सकता कि यह हरी नसें या हरी टहानियां नहीं हैं। कई कीड़े इस तरह के देखे गये हैं कि वह अधिकतर जिस बेल पर रहते हैं और उनकी पत्तियां खाते हैं, उसी के पत्तियों के आकार के ही उन के पंख होते



हैं। वह बैठने हें ना साफ़ मालूम होता है कि उसी बेल की हरी पत्तियां हैं। गिरगिट किसी टहनी में लिपटा हुन्ना ऐसा जान पड़ना है कि उस जगह टहनी कुछ मोटी हो गयी है। पास में मक्की ब्राकर वेधड़क वेड गयी कि तीर की तरह उसकी लम्बी पतली जीभ निकल कर मक्की को पकड़ लेती हैं। कई तितिलियां जय पंख सटाये रहती हैं तो जान पड़ता है कि पौधे की स्वी पत्तियां हैं।

६-हास भी स्वाभाविक है

प्राण्या ने त्रापनी रज्ञा के लिए कोई उपाय उटा नहीं रक्खे । उसकी सहायता में प्रकृति ने भी भर सक पूरी कोशिश की । परंतु ऐसा जान पड़ता है कि प्रकृति एक काल तक स्रभ्यास करती रहती है और उस में जिस दर्जे की सफलता उस होती है उसका स्रंतिम रूप देख कर और उससे स्रमंतुष्ट होकर उसे मिटा देती है और किर दूसरी तरह की रचना

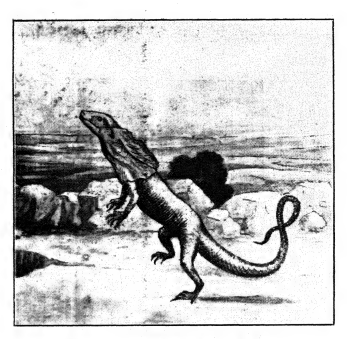


चित्र ८८- उड़ान का विकास

शिमसन का अनुवर्त्तन

में लग जाती है। हम इस बात का देख आये हैं कि भूगर्भ से अनेक बार सृष्टियों के आरंभ होने, विकास पाने और फिर लुन हो जाने का का पता लगता है। आदि युग में मृदुकाय शंखादि प्राण्णी संसार में फैले। प्रकृति ने उन्हें पाला पोसा उनकी रहा की और उन के महा भयानक रूपे। तक उन्हें बढ़ने दिया और फिर अंत में उन्हें प्राय: समाप्त कर दिया। मछिलियों का यही हाल हुआ। उभयचारी प्राण्णी भी इसी तरह विकास पाकर लुप्त हो गये। आज शंखों के मछिलियों के और उभयचारियों के बहुत से नमृने वाकी हैं परंतु

इन में यहुत यड़ी संख्या का श्रीर श्रानेक महत्व की जातियों का लोप हा चुका है। इसी तरह व्यालों की यहुन्ती हुई श्रीर संसार में विशालकाय व्याल दानव श्रीर श्रासुर फैल गये। उन का भी लोप हुआ। उरग जाति के श्राज बहुत थोड़े नमूने बचे दिखाई पड़ते हैं। इन उरगों में से एक प्रकार से एक श्रोर श्रंडज पित्यों का श्रीर दूसरी श्रोर पिंडज स्थल-चारियों का विकास हुआ। यह भी बड़े भयंकर विशाल श्राकारों में बड़े। महासिंहों शार्कूलों श्रीर दिग्ग जों ने संसार पर श्रिषकार कर लिया। परंतु इनका भी प्रजयकाल में श्रंत हो गथा।



चित्र ८६ - दोंपाया बनने की तैयारी में चौपाया

इन्हों के समय में वानर और मनुष्य की ऋादिम जातियों की उत्पत्ति हुई थी। परंतु यह शायद पूरे विकास के न पहुँच पाये थे कि शार्दूल-युग का ऋंत हो गया। प्रचंड हिम-वर्षा से संसार दक गया और उस युग के पाणी ठंदी समाधि में लुप्त हो गये। ऋत्यंत ऊंचे पहांड़ा पर या गहरे जल में जो ऋंडज और पिंडज प्राणी वच रहे थे वरफ़ के गल जाने पर उन से ही फिर सृष्टि का विकास ऋारंभ हुआ।

७-मनुष्य के निकट संबंधी

यह कहना कठिन है कि ब्राज के मनुष्य उसी ब्रादिम मनुष्य के वंशज हैं या नये वंशों का फिर से विकास हुन्ना है। मिलान करने से इस बात में संदेह नहीं रह जाता कि हिंडुियों की जैसी समानता वानरों, लंग्रों, शिपांजियों, गिब्यनें। श्रौर गोरिल्लों से हैं वैसी किसी श्रौर जानि के पशुत्रों से नहीं है और विकास के कम में इन जानियों से मनुष्य की यहुन निकट की नानेदारी हैं। लंबाई में पाँचों पर खड़े होने पर गोरिल्ला मनुष्य के बरावर हो जाना है परंतु उस की चौड़ाई अत्यधिक हैं। श्रौर नाकत की नो वान न पृछिए। उस में श्रिधिक बलवान प्राणी धरनी पर नहीं हैं। यह केवल शाकाहारी हैं। परंतु इसके चिबुक नहीं हैं। यह हनुमान नहीं हैं।

शिपाजी कद में छोटा है। ताकत भी कम है। चेहरे में भी श्रंतर है। वह भयानकता नहीं है। शाकभोजी है। गोरिल्ला को तरह त्राजानुबाहु है और खड़ा होकर कभी-कभी चलता भी है। यह पाला जा सकता है, परंतु गोरिल्ला नहीं पाला जा सकता। दोनों स्राफ्तीका में मिलते हैं।

त्रोरंग का दिमाग त्रादमी के दिमाग से छोटा परंतु वानर आदि जातियों में सब से वड़ा होता है। यह सुमात्रा, जावा त्रीर वेर्नियों में पाया जाता है। शाकाहारी है। यह खड़ा होकर दोनों पावों से भी चलता है। पर इसकी चाल में मनुष्य से अंतर है। आदमी सीधा खड़ा होता है। परंतु वानर जातियों में से कोई सीधा नहीं खड़ा होता। श्रोरंग को लोग वन-मानुष भी कहते हैं। इसके लाल केश होते हैं। इसकी भुजाएं और हाथ इतने लंबे होते हैं कि जब खड़ा होता है तो कभी कभी जमीन क्रू सकते हैं।

संस्कृत में वानर त्राधि मनुष्य को कहते हैं। इसीलिए हम इन सब को बानर जाति कहेंगे। यह जाति मनुष्य से पिंडजों में सब से ऋधिक मिलती है। ऋगंखें सामने होती हैं और सामने देखती हैं। ऋगखों की हड्डी का कोप मनुष्य का सा होता है। खोपड़ी बड़ी होती हैं। हैं और दिमाग भी बड़ा होता है। हंसली की हड्डियां हद ऋगेर पृशी तौर से बढ़ी होती हैं। हाथ-पांव लंबे होते हैं। भुजाऋगे ऋगेर जंघों की हड्डियां बदन में छिपी नहीं होता। हाथों ऋगेर पांवों में पकड़ सकने वाली पांच पांच उंगलियां होती हैं ऋगेर कम-से-कम ऋग्टों में चिपटा नाखन होता है। किसी किसी ऋगेरंग के नहीं भी होता। सभी वानिश्यों के बज्ञस्थल पर कम से कम दो सन होते हैं। माता ऋगेर गर्भ का संबंध नाल से होता हैं। ऋगुलियां यथेच्छ घूमती हैं, द्ध के दांत गिरकर स्थिर दांत उगते हैं ऋगेर सब तरह के दांत होते हैं। यह सब बातें ऋगेर सब पिंडजों से नहीं मिलतीं परंतु मनुष्य से मिलती हैं। इनके कान भी मनुष्य के से होते हैं।

श्राठवां श्रध्याय मनुष्य का विकास १—मनुष्य की खोपड़ी

डारिवन त्रौर वालेस ने इस विषय पर वड़े विस्तार से ऋनुशीलन किया है। उनके पीछे के विकास-विज्ञानियों ने भी इस विषय पर ऋौर ऋषिक प्रकाश डाला है। खोपड़ियों का विशेष रूप से मिलान किया गया है। पुरानी खोपड़ियां जो पायी गयी हैं उनमें कुछ ऐसे मनुष्यों की खोपड़ियां भी हैं जो कम-से-कम पांच लाख बरस पहले की ऋनुमान की जाती हैं और जो ऋाज-कल के वन-मानुष खोरंग से ऋषिक बड़े दिमाग की हैं ऋौर प्राचीन मनुष्य की मालूम होती हैं। इनमें से एक को पृरा करके जो चित्र बनाया गया है यहां दिया जाता है।

इसी प्रकार देड़ लाख और एक लाख वरस के पहलेवाली खोपड़ियां भी पायी गयी हैं और उनके भी रूप पूरे किये गये हैं। खोपड़ियां के मिलान से यह पता चलता है कि वानर जाति में चित्रक या हन नहीं होता। मनुष्य जाति में भी धीरे धीरे हनु या चित्रक का विकास हुआ है। साथ ही दिमाग भी ऋधिक वड़ा होता गया है और गोल खोपड़ी में स्थापित हुआ है।

मनुष्य के विकास की एक भारी विशोधना मस्तिष्क का विकास है। सब से छोटा मस्तिष्क मछिलियों का होता है, उससे बड़ा उरगों का, फिर उससे बड़ा चिड़ियों का। चिड़ियों के बाद स्थलचारी पिंडजों का नंबर ब्याता है। मनुष्यों का इन सब से बड़ा है।

केवल दिमाग का ही विकास नहीं हुन्ना है। सब में त्राधिक महत्व का विकास भीतरी त्रीर बाहरी ज्ञान ऋौर कर्म दोनों इंद्रियों का है। हर एक इंद्रिय पिंडजों में बरावर बढ़ती हुई मनुष्यों में त्राकर सब से ऋधिक उन्नत त्रबस्था को पहुँची है। सभी पिंडजों की उटरी प्राय: एक सी है पर वहीं सुधरत-सुधरते मनुष्य के शरीर में त्राकर ऋधिक सुडौल और उपयोगी हो गयी है। जहां मनुष्य का मन्तिष्क तौल में डेड़ सेर का है वहां गोरिल्लों का दाई पाव से ऋषिक नहीं होता । मनुष्य की खोपड़ी में पचपन घन इंच में कम ममाई नहीं होती । परंतु ऋोरंग ऋोर शिपांज़ी की खोपड़ियों में छुव्यीम ऋार माड़े सचाईस की होती है जब मनुष्य खड़ा होना सोख लेता है तो विल्कुल मीधा खड़ा होता है । दिमाग़ के बोभ में उस का सिर भुक नहीं जाता । उस का माथा ऊंचा ऋार मीधा होता है । मुंह बाहर की तरफ़ ऋषिक निकला हुऋा नहीं होता । गाल की हाड़ुयां छे। टी ऋार भींह की ऊंचाई कम होती है । उस के दांत प्रायः समान होते हैं । हनु या चित्रुक ऋादमी के ही होता है । मनुष्य ऋपना पूरा तलवा धरती पर रखता है । उस की एड़ी बानर की एड़ी से कहीं ऋच्छी है, ऋार उस के ऋंगूठे ऋँगुलियों के मेल में हैं । उस की पृंछ की जगह की हड्डी मीज़द है परंतु पृंछ की ऋावश्यकता नहीं है । इन सभी बातों में मनुष्य बानर जातियों से बढ़ा हुऋा है । यह शरीर-रचना संबंधी बातें हुई । भाषा, सभ्यता, रहन-सहन बुद्धि विवेक ऋौर शिजा ऋादि सभी बातों से मनुष्य ने ऋपने को सब प्राणियों में उत्तम बना लिया है ।

हेकेल "विश्वप्रयंच" में लिखता है--



चित्र ६०—जावा में प्राप्त प्राचीन खोपड़ी के श्रनुसार मानव सिर की करूपना। िपरिषत् की कृपा

"इस की सिद्धि में ऋब कोई संदेह नहीं रह गया है कि मनुष्य और वनमानुस के शारीर का ढाँचा एक ही है। दोनों की ठटिरियों में वे ही २०० हिंडुयाँ समान कम से वैठायी हैं, दोनों में उन्हीं ३०० पेशियों की किया से गित उत्पन्न होती है, दोनों की त्वचा पर रोएं होते हैं, दोनों के मस्तिष्क उन्हीं संवेदनात्मक नाड़ी-चक्रों के योग से बने हुए होते हैं, वही चार काठों का हृदय दोनों में रक्त-संचार का स्पंदन उत्पन्न करना है। दोनों के मुंह में ३२ दांत उसी कम से होते हैं। दोनों में पाचन—लालाग्रीय, यक्तद्रग्रीय, और क्लोम-ग्रीय की किया से होता है, उन्हीं जननेदियों से दोनों के बंश की बृद्धि होती है। यह ठीक है कि डीलडौल तथा ऋवयवां की छोटाई-बड़ाई में दोनों में कुछ, मेद देखा जाता है, पर इस प्रकार का मेद तो मनुष्यों की ही समुन्नत और वर्ग जातियों के बीच परस्पर देखा जाता है, यहां तक कि एक ही जाति के मनुष्यों में भी कुछ,न-कुछ, मेद होता है। काई दो मनुष्य ऐसे नहीं मिल सकते जिन के ऋोठ, ऋोख, नाक, कान ऋादि बरावर और एक में हैं। और जाने दीजिए, दो भाइयों की ऋाकृति में इतना भेद होता है कि जल्दी विश्वास

नहीं होता कि वे एक ही माता-पिता से उत्पन्न हैं। पर इन व्यक्तिगत भेदों से रचना के मूल माहश्य के विषय में कोई व्याघात नहीं होता।"



चित्र ११--मस्तिष्क का क्रमिक विकास । [टामसन का अनुवर्त्तन

२-मतुष्य का वंश-दृक्ष

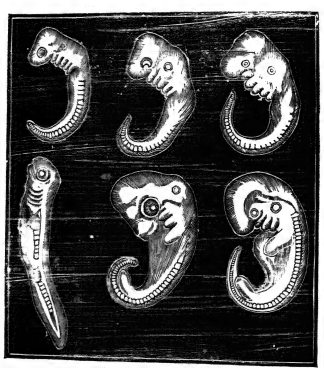
वानर और मनुष्य जातियों की प्रकृति का बहुत विस्तार से अध्ययन करने के वाद अपन तक विकास-विज्ञानियों का यह मन स्थिर हुआ है कि प्राणियों के वंश के महाबुद्ध में पिंडजा की एक बहुत बड़ी शाखा निकली जिस से कि अनिगनत शाखाएं सब तरह के पिंडजाें की हुई। उन में से एक बहुत बड़ी शाखा "वा-नर" वा "मानवी" शाखा हुई। अनुमान किया जाता है कि यह शाखा तीमरे महायुग के पहले पंचमांश में तीन वड़ी शाखाओं में फूटी। इन में से देा शाखाएं तो केवल बन्दरों की हैं जो ब्राज तक मौजूद हैं। तीसरी शाखा के प्राणी किस तरह के थे इस बात का पता लगाना ब्राज कई करोड़ से लेकर कम से-कम बयालिस लाख बरस बाद ब्रासंभव हैं। उस समय की खोपड़ियां नहीं मिली



चित्र ६२-- प्रोफ्रेसर फ्रेडरिक साडी, जन्म सं० १६३४।

हैं। त्रागर मिल सकतीं तो घरती के नीचे बारह हजार फुट पर मिलतीं। वह समय भारतीय पुराणों के हिसाब से वर्तमान चतुर्युगी के कम-से-कम चार लाख वरम पहले से द्वारंभ होता है। त्रीर हमारे सतयुग के त्रारंभ के ब्राट लाख वरस तक समाप्त होता है। यह तो पुराना हिसाब हुआ। प्रोफ़ेसर रेले के हिसाब से तो जहां यह हमारी सत्ताइसवीं चतुर्युगी का ब्रांत है वहां कहीं ग्यारहवीं या बारहवीं चतुर्युगी के लगभग यह घटना हुई होगी। हम के बाद इतना ही समय उस तीसरी शाखा के ब्रीर चार शाखात्रों के फूट निकलने में स्वापना किया जाता है। एक छोटी शाखा वन-मानुसों की निकलकर योड़ ही काल में समाप्त हो गयी। उसी की जड़ से निकली हुई छोटे वनमानुसों की एक शाखा चली जो उस के ब्राघे समय पीछे दो शाखात्रों में विभक्त हुई, जो ब्राज तक गिक्यन ब्रीर श्यामाङ्ग के नाम की चल रही है। बाकी दो शाखात्रों में एक मनुष्यों की शाखा हुई ब्रीर दूसरी बड़ी

शाखा वनमानुमों की । जान पड़ना है जिस बड़ी शाखा में से यह दो शाखाएं निकलीं उस में ब्रादिम मनुष्य पहले हुआ होगा । यदि हम साडी के अनुमान को ठीक मान लें तो इस आदिम जाति ने बहुत बड़ी उन्नति की होगी । परंतु यह जब उन्नति के शिखर पर पहुँचा तब इस का पतन हो गया । किर बच-खुंच बंशज से विकास पाकर एक ख्रोर से तो सभ्य मनुष्य ख्रोर दूसरी ख्रोर से बन-मानुष्य हुए । मनुष्यों के दिमाग का बहुत बड़ा विकास हुआ और वन-मनुष्यों के शारीरिक शांक की बढ़ती हुई । पुराने हिसाब से चौबीस लाख बरस बाद या गत ख्राये नेता युग के बीतने पर अथवा रेले के हिसाब से वर्चमान मन्वंतर की



चित्र ६३ — भ्र्ण का विकास

परिषत् की कृपा

त्राठारहवीं चतुर्युगी में इन शाखात्रों में से त्रीर शाखाएं फूर्टी! बड़े बनमानुसी की एक नयी शाखा जा फूर्टी वह एक लाख बरस के भीतर ही समाप्त हो गयी। छोटे बनमानुसी की दो शाखाएं हुई जिन में से एक तो त्राज से चार लाख बरस पहले ही समाप्त हो गयी। दूसरी उपशाखा त्राव से कम-से कम त्राउ लाख बरस पहले या द्वापर के त्रारंभ होने के पहले तीन उपशाखात्रों में विभक्त हा चुकी थीं। तीनों भिन्न-भिन्न प्रकार के मनुष्य थे। इन में से एक का लोप चार लाख बरम पहले ही हो चुका है त्रीर दूसरी का लगभग दो लाख बरम पहले लोप हो चुका। तीसरी शाखा में वर्तमान काल के चार प्रकार के मनुष्य

मौजद हैं (१) ग्रार्थ वा श्वेतांग, (२) ग्राफ्रीकी वा कृष्णांग, (३) मंगीली वा पीतांग तथा (४) रक्तांग । यह चार शाखाएं कम-से-कम चार लाख वरम पहले की निकली हुई समभी जाती हैं । ग्रानेक वैज्ञानिकों के मत से पीतांग ग्रीर रक्तांग दोनें। एक ही शाखा से हुए हैं ग्रातः एक वंश में हैं । इसी तरह वनमानुसों की ग्रोरंग, शिपांजी ग्रीर गोरिल्ला यह तीन वड़ी जातियां ग्रीर गिक्वन ग्रीर श्यामांग दो होटी जातियां ग्राज भी पायी जाती हैं । वनमानुसों की पांचों जातियों में ठोड़ी नहीं होतीं । यवदीप में उस प्राचीन मनुष्य की खोपड़ी पायी ग्री थीं जो श्रव में कम-से-कम पांच लाख वरस पहले मृतल पर रहा होगा । इस मनुष्य की खोपड़ी में ठोड़ी मौजद पायी गयी हैं । यह उस उपशाखा में हो सकता है जिस का ग्रारंभ ग्राज से लगभग ग्रठारह लाख वरस पहले समभा जाता है । इसे ही सब से पुराना हनु या चित्रुक रखनेवाला वन-मनुष्य समभना चाहिए । यह मनुष्य की शाखा थी इस लिए हम यह ग्रनुमान करें कि इस शाखा या ग्रीर लुप्त शाखात्रों के मनुष्य मानवीय भाषा ग्रीर सभ्यता रखते होंगे तो ग्रमुचित न होगा । *

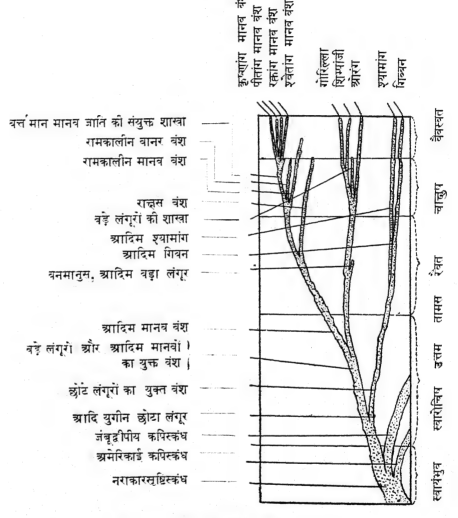
३-म उप्य के पुरस्व

त्रादिम मनुष्य कहीं उत्तरखंड में ध्रुव-प्रदेश के त्रामपास हुत्रा होगा। त्रांग कमसे-कम वर्त्तमान चतुर्युगी के सत्युग के त्रागंभ में या इस से भी पहले हुत्रा होगा जब कि
पृथ्वी के उत्तर हिरयाली हो चुकी थी। वहीं से उस के वंशवाले त्राफ़िका, भारत, मलय देश,
त्रीर दित्तिण त्रामरिका में फैले होंगे। यह त्रानुमान किया जाता है कि मनुष्य की सम्यता का
त्रारंभ एशिया में ही हुत्रा है। वैज्ञानिकों का त्रानुमान है कि त्रादि काल में भी मनुष्य
साधारण चतुष्पद की तरह नहीं था। वह दो हाथोंवाला प्राणी त्रामानी से जंगलों में पेड़ों
पर रह सकता होगा। हाथ की त्रामानी के कारण वड़े हुए त्रांटों त्रीर दांता से पकड़ने की
ज़रूरत न पड़ी त्रीर बहुत जल्दी पेड़ को होड़ कर उसे भूमि पर रहने में मुभीता हुत्रा
होगा। इस संबंध में बहुत लंबे चाड़े तकों त्रीर युक्तियों से काम लिया जाता है। परंतु
विकास-विज्ञान त्राभी त्रापनी शैशवावस्था में है। त्रानेक वाते इन कल्पनात्रों के विरुद्ध कही
जा सकती हैं। हम ने यहां त्राय तक के वैज्ञानिकों के मत दे दिये हैं।

ऐसा समका जाता है कि हर एक युग के ऋत में हिमप्रलय हुआ। है। जैसा कह चुके हैं, इस हिमप्रलय का यह ऋथं नहीं है कि एक वारगी प्रलय हो गया और फिर प्रलय का समय

^{*} रामायस महाकाव्य में त्रेतायुग में श्रीरामचंद्रजी की सहीयता करनेवाजी सेना वानरों त्रीर ऋवों की थी। इन में हनुमान (जिबुकवाजे) भी थे। इन का चिबुक टेढ़ा हो गया। इस कथा से स्पष्ट है कि वह वानर जाति जिस में हनुमान श्रादि हुए चिबुकवाजी जाति थी। यह जोग सममदार थे, विद्वान् थे। कजावान् थे। श्राजकज्ञ-के-से वानर न थे। महाभारत में ऐसी जाति की चर्चा नहीं है। संभवतः यह जाति तब तक समाप्त हो गयी थी।

समान हो गया। हिमप्रलय तो जब ग्राने लगता है तो लाखों बरस तक उस का सिलसिला लगा रहता है। तीसरे युग के त्रांत में जो हिमप्रलय हुत्रा उस के सिलसिले के खतम हो जाने



वित्र १४—नशकार प्राणियों का क्रमविकास-वृत्त विविधन्त ऐंड नारगेट की कृपा] [सर धार्थर कैथ के श्रनुसार कल्पित

पर जो मनुष्य के श्रम्युदय का काल श्रारंभ हुआ था उसी समय को हम वर्ष मान मनुष्य के श्रम्युदय का काल समर्भेगे। परंतु उस से पहले मनुष्यों की श्रनेक जातियां श्रीर शाखाएं हो गयीं, विकास पा चुकीं, और फिर मिट भी गयीं। सब से पुरानी खोपड़ी जो यबढ़ीय में मिली ऐसा समभा जाता है कि पांच लाख बरस पहले की होगी। साथ की जंबे की हड़ी बताती है कि इस प्राणी की जंबाई पांच फुट सात इंच रही होगी। माथा छोटा चपटा भंबें कुछ देही और दिमाग कुछ छोटा था। इस की चाल ढाल आजकल के मनुष्य की-मी थी। इस का और इस के समय के अनेक पिंडजों का लोप हो चुका है। दूसरी खोपड़ी हेडलवर्ग में मिली हैं। यह हाथी, गेंडे, शेर आदि की हड़ियों के साथ मिली जो योरेप में तीन लाख बरस पहले ही लुम हो चुके थे। इस में सब बातें मनुष्य की-मी थीं, पर चिबुक न था। बहुतों की गय है कि इसे मनुष्य की प्रधान शाखामें न गिनना चाहिए।

तीमरी खोपड़ी सन् १८५६ में एक छोटी नदी में पायी गर्या। इसी मेल की श्रीर खोपड़ियां कई जगह पायी गर्या। यह लगभग ढाई लाख बरस पहले के मनुष्यां की खोपड़ियां हैं जो योगेप में रहते थे। यह भी श्राजकल की मनुष्यां की शाखा में श्रलग ही था, जिस का लोप हा गया है।

इंगलिस्तान में पिल्टडाउन में सन् १६१२ में एक खोपड़ी मिली। यह आज के मनुष्यों की खोपड़ी से बहुत मिलती-जुलती है। इसे डेंद्र लाग्व में लेकर पांच लाग्व बरम तक की आंकते हैं। इस जाति के मनुष्य भी अब नहीं हैं। यह निश्चय नहीं कहा जा सकता कि लाग्वों बरस पहले वर्च मान मनुष्यों के पूर्व पुरुष अपने सम-सामित्रक मनुष्य जाति के मुकाबिले में कैंसे थे, या उस समय में यह लोग थे भी या नहीं। मानवीं शाखा बराबर नयीं नयीं शाखाएं प्राचीनतम युगों से फेंकती आयीं हैं। उन में से अनेक शाखाएं बद-बदकर लुप्त होतीं गयी हैं। मनुष्य बने परंतु सदा के लिये नहीं बने। अपना विकास पृरा करके खतम हो गये। कीन कह सकता है कि वर्च मान मनुष्य मदा के लिए इस धरतीं पर आया है। बहुत संभव है कि किसी भविष्य युग में इस की खोपड़ियों से भी आजकल के खोये हुए इतिहास का पता लगाया जाय।

४-वर्त्तमान मानव जाति

भूगर्भ विज्ञानी वर्त्त मान मनुष्यों के विकास को भी छोटे-छोटे युगों में वांटकर वर्गन करते हैं। उन की कल्पना है कि वर्त्त मान मनुष्य भी बहुत धीरे-धीरे सभ्यता की सीदियों पर चढ़ता हुन्ना न्नाया है। पेड़ों पर रहना छोड़ कर जब वह धरती पर रहने लगा तो उस ने पहाड़ों की खोहों के भीतर न्नपना घर बनाया। उन की खोपड़ी बड़ी थी। माथा ऊंचा था। श्रीर चिनुक ठीक बना हुन्ना था। शेंप न्नांग पत्यंग न्नाकल के-से थे। उन्हों ने खोहों के भीतर भीतों पर चित्र भी बनाये हैं। कहीं-कहीं उन की बनायी मूर्त्तियां भी मिली हैं। उन की समाधियों की तैयारी से जान पड़ता है कि उन का विश्वास परलोक में भी था। वह पत्थर के हथियार बनाते थे। उन हथियारों में उन की कारीगरी दिखाई पड़ती है। वह लोग तीसरे श्रीर चौथे प्रलय के स्रवांतर काल में हुए। वह लोग न्नपने सम सामयिक मनुष्यों के बड़े श्राच्छे प्रतिस्पर्धी थे। परंतु वह भी जगत के सभी भागों में रह नहीं गये। योरोंप में

तो वह जल्दी ही लुम हो गये श्रीर एशिया ने फिर नये मनुष्यों को श्रावाद किया। यह तो नहीं कहा जा सकता कि किमी वलवान जाति का हास श्रावश्यक है। परंतु मनुष्य के इतिहास में यह वरावर देखा जाता है कि शक्ति श्रीर सफलता के शिखर पर पहुँचने के बाद उस का हास श्रवश्य होता है श्रीर कभी-कभी वह लुप्त भी हो जाता है। इस के कारण तो निश्चय रूप से नहीं मालूम हैं परंतु कभी-कभी परिस्थिति कभी उस की शारिरिक रचना श्रीर स्वभाव श्रीर कभी जीवन की होड़ से हास होने लगता है। कभी जाति के किसी भयानक शत्रु की प्रवलता भी कारण हा जाती है, जैसे मलेरिया श्रादि।

त्रांतिम प्रलय के बाद मनुष्य जाति श्रिधिक सुधरी हुई पायी जाती है। पहले के पत्थर के ब्रांजार रगड़कर चिकने नहीं किये होते थे। परंतु श्रय बहुत चिकने ब्रारे सुंदर बनाये जाने लगे। यह लोग शिकार करते थे।

इस के बाद धातुश्रां का समय श्राया । धातुश्रां में पहले-पहल तांवे का प्रयोग होने लगा । उस के बाद कांसे का प्रयोग श्रारंभ हुआ । सब से श्रांत में लोहा काम में श्राने लगा । श्राव तक मानवी सभ्यता लोहे की ही सभ्यता है । योगेप के विज्ञानियों का यह मत है कि इसी क्रम से मनुष्य ने धातुश्रों का प्रयोग जाना । उन्हों ने यह पता लगाया है कि एशिया में ईसा से चार हजार वरस पहले तांवे का प्रयोग मनुष्य को मालूम था । परंतु लोकमान्य तिलक ने वेद के मंत्रों की रचना का काल ईसा के कम से-कम श्राट दस हजार वरम के पहले सिद्ध किया है श्रोर उन मंत्रों में सोना, चांदी, तांवा, लोहा सब का वर्णन पाया जाता है । मोने का वर्णन वहुत है । कांसा श्रादि मिश्रित धातुश्रों का भी वर्णन है । हम यहां यह कहे बिना नहीं रह सकते कि हम जो यहां विकासवाद पर लिख रहे हैं वह विशुद्ध युगेपीय दृष्टि का वर्णन कर रहे हैं । बहुत संभव है कि भारतीय दृष्टि से खोज की जाय तो इन सिद्धांनों में बहुत-कुछ उलट-पलट हा जाय ।

५-मनुष्य का वर्ण-विभाग

भिन्न-भिन्न देशों और कालों में बंटकर रहते-रहते और विकास पात-पाते मनुष्य की विविध जातियां हो गयीं जिन में से कुछ बहुत आगे वही हुई हैं और कुछ पिछड़ी हैं। इन में आपम के विवाह संबंध से भी विविधता उत्पन्न होती गयी। एक ही जाति के भीतर के विवाह संबंध से आपम में एक स्वभाव और समता की मात्रा स्थायी हो गयी। और भिन्न-भिन्न वाहर की जातियों से वैवाहक संबंध होते होते विविधता और स्वभाव-भेद में बहुत हुद्धि हो गयी। एक वर्ग के कुछ लोग किसी तरह से एक देश में बहुत काल तक आलग रह जाते हैं। इस तरह उन की जाति अलग हो सकती हैं। परिवारों में विविधता और रूप-भेद हो जाता है और यह बड़े विस्तार के साथ होता है। वैवाहिक संबंध में विशेष रूप से चुनाव हाता है और संतान में विविधता बढ़ती है। इस तरह जा लोग अधिक योग्य होते हैं अयोग्यों पर प्रभुता करने लगते हैं। कभी-कभी आंतर्जातीय संबंध से विल्कुल नये रंग-रूप उत्पन्न होते हैं। इस में जो अवनित करनेवाले गुगों से और चिह्नों में युक्त होते हैं वह

साधारण विकास-क्रम में छंट जाते हैं। इस तरह एक विशेष प्रकार की जाति यन जाती है। इस तरह की मनुष्य की विशेष जातियां ते। संसार में बहुत हैं। तो भी पाश्चात्य विज्ञानियों ने मनुष्य जाति के। चार विभागों में बांटा है। ऋफ्रीकी, ऋप्ट्रिलियां डे, मेगल ऋौर काकेशी। जितने मनुष्य संसार में हैं सब की गणना इन्हीं चारों में से किसी एक में है। सकती है। पहले के इसाई भाव से प्रेरित वैज्ञानिक साम. हाम, जाफत इन तीनों नृह के लड़कों के वेश के विचार से तीन ही जाति मानते थे। परंतु ऋष चार मानने लग गये हैं।*

श्रफ़ीकी जाति में वह सब लोग शामिल समभे जाते हैं जिन के बाल ऊन की तरह होते हैं. श्रफ़ीका के हब्शी श्रीर भाडी-जंगलों के रहनेवाले इसी जाति में हैं।

त्र्यास्ट्रेलियाई जाति के वह लोग समक्ते जाते हैं जिन के बाल लहरीले या घृष्वस्वाले होते हैं। इन में दिक्षिण भारत के जंगली लंका के वेह तथा ब्रास्ट्रेलिया के प्राचीन निवासी समक्ते जाते हैं।

सींधे वालेांवाले तिब्बत के रहनेवाले अनाम, श्याम, ब्रह्मदेश, चीन, जापान, और लपलेंगड तक के रहनेवाले मुगल जाति के समभे जाते हैं।

काकेशी जाति में भूमध्य-सागर के चारों श्रोर के रहनेवाले, तुर्क, श्ररव, पढान, जर्मनी श्रोर भारतीय तथा समस्त श्रार्य लोग शामिल हैं।

यह विभाग भी शुद्ध रीति से वैज्ञानिक नहीं है । भारतवर्ष में स्मृतिकारों ने मनुष्य जाति के। चार वर्णी में बांटा है । श्वेतवर्ण, रक्तवर्ण, पीतवर्ण और कृष्णवर्ण । श्वेतवर्ण में काकेशी और आर्य लोग शामिल हैं । रक्तवर्ण में अमेरिका के आदिम निवासी और उसी तरह के रक्तवर्ण के लोग हैं । पीतवर्ण के लोगों में समस्त मुगल जाति है जिस में चीनी और जापानी प्रधान हैं । कृष्णवर्ण के लोगों में काले रंगवालों की समस्त जातियां हैं जिन में अफिका के निवासी प्रधान हैं । यह विभाग भी ऐसा नहीं है कि यह कहा जा सके कि काकेशी या आर्य जातियों में काले चमड़े के लंग नहीं हैं और न यह कहा जा सकता है कि लाल चमड़ेवालों में और रंगवाले नहीं पाये जाते । ऐसा काई कटा और नपा हुआ विभाग मनुष्य में नहीं है। सकता जिस में यह कहा जा सके कि किसी हूसरे विभाग का मेल नहीं है। परंतु यह विभाग बहुत आसानी से इस ख्याल से समक्ते जा सकते हैं कि जो जाति किसी विशेष रंगवाली समभी जाती है उस में उसी विशेष रंग की अधिकता है।

वाल और रंग के सिवाय और भी विशापताएं हैं जिन से एक दूसरी जाति में भेद

[#] यह निश्चित रूप से कोई वैज्ञानिक वर्गीकरण नहीं है। हमारे यहां मनुने नाइन्या के श्वेत, वित्रय के रक्त, वैश्य के शित कोर शूद के कृष्ण वर्ष कहा है। संसार में भी चार वर्ष मिलते हैं। आर्थ श्वेतांग हैं। अमेरिका के मृल निवासी रक्तांग हैं। मंगोल पंतांग हैं और अफ्रीकी कृष्णांग हैं। इन्हें ही प्रकृत नाइन्य चत्रिय वैश्य शूद कहना चाहिये।

कर सकते हैं। हिब्सियों के ब्रांट माट हाते हैं। नाक चोड़ी-चिपटी होती हैं। ब्रांखें उभरी हुई दांत बड़े-बड़े ब्रांग खोपड़ी लंबी होती हैं। मुगलों का चेहरा चौड़ा होता है। गाल की हिड्डियां उभरी हुई होती हैं ब्रांखें छोटी ब्रांग धंसी हुई होती हैं। खोपड़ी लंबी चौड़ी सब तरह की होती है। कोकेशियों की दाड़ी बड़ी हुई होती हैं। गाल की हिड्डियां धंसी हुई होती हैं। नाक पतली पर उभरी हुई होती है दांत छोट होते हैं। चिब्रुक ब्राधिक मुंदर होता है। इस तरह विविध जातियों में जो विश्लोगताएं होती हैं उन से उन का पहिचाना जाना किटन नहीं है।

६-वर्त्तभान मर्प्य

ऐसा समका जाता है कि मनुष्य की उत्पत्ति एशिया में ही कहीं हुई। ऋौर जिस समय संसार के सभी द्वीप मिले हुए थे उसी समय मनुष्य जाति सब जगह फैल गयी। जब जल-स्थल ऋलग-ऋलग हाकर भिन्न-भिन्न महाद्वीप वन गये उस समय मनुष्य लोग वंट गये श्रोर एक दूसरे से श्रलग हो गये। ऐसा श्रनुमान किया जाता है कि इस तरह श्रलग न हुए होते तो सब की सम्यता बरावर होती। अर्फाका, अमेरिका, आरट्रेलिया आदि महाद्वीपें श्रोर श्रन्य द्वींपों में मनुष्य की सभ्यता का वैसा विकास नहीं हो। पाया जैसा कि एशिया श्रीर येागेप में हुआ। एशिया श्रीर श्रिकता में भी भारतवर्ष, चीन, मिश्र की सभ्यता सव से प्राचीन समभी जाती है। योरोप के रोम और यूनान की सभ्यता इन से पीछे की है। परंतु रोम और यूनान की सभ्यता का अब लीप हा गया है। उस के स्थान में योरीप की श्रीर देशों की सम्यता जा उन्हीं की नीव पर खड़ी है श्रत्य त बढ़ी-चढ़ी है। इस समय मनप्यता ने ऋपने भौतिक ज्ञान में वहीं सब से ऋधिक विकास पाया है यद्यपि चरित्र में योरोप की सभ्यता भारत की अप्रेदाा अत्यंत हीन दशा में हैं। आज योरोप के मनुष्यों ने प्रकृति की शक्तियों का अपने वश में कर एवा है। उस ने विजली का अपनी गाडी में जोत दिया है स्त्रीर स्त्राकाश के। स्त्रपना हरकारा बना रक्ता है। धरती से कारून का गड़ा खजाना निकाल लिया है। उस ने तार और वतार से देश और काल पर विजय पायी है श्रीर समुद्र श्रीर वायुमंडल पर श्रासानी से वहता श्रीर उड़ता फिरता है। उस ने रोगों का रहस्य जान लिया है। स्रोर उन पर काबू कर लिया है स्रोर स्रापने पशुस्रों स्रोर पौधों को नये सांचों में ढाल रहा है। नीति की दिशा में भी वह सत्यम शिवम सुंदरम की ख्रोर बढ़ता दिखाई पड़ रहा है। उस में जिस तरह यहत श्रच्छे-श्रच्छे गुणों का विकास हुआ है उसी तरह कुछ हास के भी चिह्न दिखाई देने हैं उस की आर्थिक योजनाएं बहुत संकृचित भाव प्रकट करती हैं। उस के यांत्रिक विकास से प्राकृतिक जीवन का सामंजस्य विगड गया है। सामाजिक जीवन में भी धनी और रंक का इतना भारी अंतर पड़ गया है कि जगह-जगह विश्लव के चिह्न दिखाई पड़ रहे हैं। स्त्राचार श्रीर नीति में भी ऋभिमान के कारण योरोपीय सभ्य मनुष्य में दुर्निवार दोप ह्या गये हैं। वह ऋपने को ही मन्ध्य समभता है। शेष मनुष्य जाति को अपने मुख की सामग्री जुटाने के लिए साधन और मनुष्यता से हीन समभता है।

पूर्ण मनुष्य वह होगा जो प्रकृति से अपने विकास के अनुकृत काम ले सकेगा। अपने को शारीरिक वल में शारीरिक सोंदर्य में और शारीरिक स्वास्थ्य में पूरी अंचाई तक पहुँचा सकेगा। अपने चरित्र को शुद्ध, स्वच्छ, सुंदर, सचा और निर्मल वना सकेगा। अपनी



वित्र ३१ — बगिहिस्यात गेशिता वार्य्य हाक्य गसेश श्साद [सं० १६३३ – १६६६ वि०] हस विहान् की बदौलत गसितशास्त्र में भारत की प्राचीन अग्रगस्यता और प्रतिष्ठा संसार में फिर से स्थापित हुई। [परिषत् को कृपा आधिर्देहिक आधिभौतिक और आध्यात्मिक उन्नित अवाध रूप से कर सकेगा, जो व्यक्ति रूप से परिस्थिति का दास न होगा यिलक स्वामी होगा। निदान वहीं मनुष्य पूर्णत्या पहुँचेगा वहीं पूर्ण मनुष्य होगा जो पुरुषोत्तम के आदर्श का पूर्णत्या पालन कर सकेगा।

नवां ऋध्याय विकास के सिद्धांत १—इतिहास से निष्कर्ष

जीवन का विकास एक प्रकार से चैतन्य जगत का इतिहास है। उस का साफ मत-लब यहीं है कि सृष्टि जब में ऋारंभ हुई तब में ऋाजतक वरावर उस के बढ़ने-घटने ऋार फिर बढ़ने श्रीर इस तरह विकास के निरंतर होते रहने का क्रम वरावर जारी है। श्राज तक इस का नार नहीं ट्रटा है। चराचर प्राशियों की एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी तक इस कम में संबंध बराबर जारी रहता है। विकास-सिद्धांत यही है कि वर्तमान काल भूत काल की संतान है और भविष्य काल का पिता है। जो पौधे और पशु अथवा चराचर प्राणी आज मौजूद हैं वह इस से पहले युग के ऋधिक सीधे सादे प्राणियों से उत्पन्न हुए हैं ऋँग वह पूर्वज ऋपने से भी ऋधिक सीधे-सादे प्राशियों से उत्पन्न हुए हैं। इसी तरह ऋत्यंत पूर्वतम प्राचीन काल में जाते जाते हम ऐसे सूच्म सीधे-सादे प्राणियों तक पहुँचते हैं जिन का हम को पता नहीं है और जिन की सत्ता के लिए इस केवल अपनी कल्पना पर निर्भर हैं। पत्थर पर ऋंकित इतिहास को ठीक-ठीक पढ़ लेने में चाहे हम भूल भले हा कर जायं परंतु वह इतिहास भूठे नहीं हो सकते । यह तो विल्कुल स्पष्ट ही है कि इस विशाल जगतीतल के भीतर प्राचीन काल का इतिहास अधिक विस्तार के साथ जगह-जगह मौजूद है और अभी हमारे अनुभव में नहीं ऋगया है। जो कुछ मनुष्य के ऋनुभव में ऋगया है वह तो इतना थोड़ा है कि संपूर्ण छिपे इतिहास के सामने उस की कोई गिनती नहीं है। ऋभी मोहनजोदारों में श्लीर इडप्पा में पांच छ: हजार वर्षों के पहले के इतिहास की सामग्री मिली है। भारतवर्ष में तो भूगर्भ विज्ञान के संबंध में पर्याप्त गहरी खुदाई कहीं हुई भी नहीं है। इसलिए बहुत थोड़े प्रमाणों के ऋाधार पर विकासवादियों ने इस विज्ञान की रचना की है। तो भी यह बात तो स्पष्ट रूप में सिद्ध है कि जगनीतल के इतिहास में कोई समय ऐसा भी था जब शंख सरीखे बेरीहवाले प्राणियों का ही गज्य था। युगां बीते और इन प्राणियां का हास हुआ और संसार के पहले रीड़वाले प्राणी मत्स्यों का विकास हुआ । ऐसा जान पड़ता है कि मत्स्यों ने शुंखों का विनाश किया । कौन कह सकता है कि मत्स्यावतार द्वारा शुंखामुर का विनाश इसी ब्रान्यंत प्राचीन इतिहास का द्योतक नहीं है ब्रीर पुराणों में यह प्राचीन कथा इसी प्रस्तरांकित इतिहास की प्रतिथ्वनि नहीं है ? हम तो यों कह सकते हैं कि ऋादि युग में मन्स्यावतार द्वारा शंखासुर का विनाश ही प्रस्तरों के पट्ट पर चित्रित है। मछलियों के भी युगों बीते और हाथ पाँव उंगलियोवाले स्थल के ऊपर रेंग सकनेवाले परंतु जलस्थल दोनों में रहनेवाले जीव बढ़े और जगत में फैल गये। ब्राजकल का कछुब्रा ब्रीर मेंटक इन का प्रतिनिधि है। पुराणों में कच्छप अवनार भी मत्स्यावनार के बाद कहा जाना है और विकास के स्रत्यंत प्राचीन इतिहास की प्रतिष्वनि-सा जान पड़ता है। उभयचारियों के भी बढ़न्ती के युग श्राये श्रीर इन्हों ने महत्ता का उपभाग किया, फिर बीत भी गये। श्रव महाविशाल व्याली श्रीर उरगों की बारी स्त्रायी। यह पन्न-हीन स्त्रीर सपन्न दोनों प्रकार के हुए। इन की ऐसी बढ़ती हुई कि संसार को इन्हों ने घर लिया। कब्रू के पुत्र उरगों ने सूर्य के घोड़ों को घरकर काला कर दिया त्रीर पित्रयों के राजा की माता को दासी बनाया। बिनतापुत्र गरुड़ ने अपनी माता को वंधन से छुड़ाया ऋौर उरगों का विनाश किया । यह पौरागिक कथा भी प्रतिथ्वनि ही जान पड़ती है। पृथ्वी के चंडासुर उरग श्रांतिम उरग ये जिन से कि श्रंडज पर्चा त्रीर पिंडज प्राणी उत्पन्न हुए त्रीर फैले त्रानुमान किये जाते हैं। त्रारंभ में विपमता का होना स्रस्वाभाविक नहीं है। उस समय पिंडजों में स्रत्यंत भयानक जंतु स्रौर स्रंडजों में हिंसक पन्नी अवश्य हुए होंगे । अपने से कम बलवान उरगों का इन दोनों ने मिलकर विनाश किया होगा । उस समय के विकराल व्याल जो मैदान में आकर लड़ होंगे अंत में जीवन के रगड़े में नष्ट हो गये होंगे । वर्त्तमान उरग और व्याल वह दुर्वल और छोटे वर्च-खुचे प्रार्गी हैं जिन्होंने विलों में त्रीर खोहां में छिपकर ऋपनी रक्ता की। पुरारेगा में जटायु, गरुड़, संपाति ऋादि बलवान पित्रयों की जैसे चर्चा है वैसे ही तृसिंहावतार, शार्दुल, दिग्गज, महावराह ब्रादि स्थलचरां की भी चर्चा है। कालक्रम से सुष्टि के संबंध में यह चर्चा भी पुरागों में इसी कम से त्राती है। यह भी किसी ब्रत्यंत प्राचीन इतिहास की प्रतिथ्वनि है । इन घटनात्रों के भी युगों-पर-युग बीत गये। त्रांत में मनुष्य का त्राविभाव हुन्ना । यह पहली मनुष्य जाति त्रवश्य ही त्रादिम जाति थी । मानवी सन्यता का इमी ने ब्रारंभ किया हागा । ब्रोर सब पिंडजों के बहुत उंचे विकास के समय में ब्रादिम मनुष्य का उदय हुन्ना होगा। उस समय के दानवाकार प्राणियों के सामने यह वामन रूप में ऋाया और पृथ्वी पर तीन परा मात्र पर ऋपना ऋधिकार जमाकर बहुत ही शीघ सारे संसार में फैल गया होगा । जंबूढ़ीप या एशिया पर पूरा ऋधिकार करके ऋमुरों की पाताल भेज दिया होगा। पुराणों में वामनावतार की कथा शायद इसी बात का परिचय देती है। प्रस्तरों में लिखे इतिहास से यह भी पता चलता है कि प्रत्येक महायुग के अंत में हिमप्रलय होता रहा है। श्रीर मनुष्य की जाति में भी इन प्रलयों के कारण बारंबार परिवर्नन होता रहा है। सब से पिछली जाति के मनुष्यां का विकास जिस दंग पर होता आया है वह हम कुछ श्रिधिक विस्तार मे जानते हैं। बहुत पास के समय में आकर जब हमारे साहित्य का युग स्रारंभ होता है तब से लेकर स्थाज तक तो मनुष्य के विकास का इतिहास दर्पण की तरह हमारे सामने हैं। हाल के इतिहास से तो यह विल्कुल निर्विवाद रूप से सिद्ध हैं।*

हम यह भी जानते हैं कि विकास की लहर कभी बहुत ऊंचे उठती है और कभी अन्यंत नीचे चली जाती है। जिन प्राणियों का विकास अपनी हद का पहुंच गया उन का हाम और नाश भी हो गया। बड़े-बड़े ऊंचे विकास के प्राणी देत्य और असुर उड़नेवाले शाईल किसी समय में इस भ्तल पर भरे हुए थे जा आज विल्कुल नष्ट हा गये हैं और जिन्हों ने अपने पीछे अपना स्थान लेनेवाला नहीं छोड़ा है। इसी प्रकार यह भी असंभव नहीं है कि वर्चमान मनुष्य जब अपने विकास की पराकाष्टा का पहुंच जाय तो उस का भी हास हो और वह भी नष्ट हो जाय।

वड़ी-स-वड़ी धर्म-घड़ी में भी हमें यह नहीं देख पड़ता कि मिनट की सुई घूम रही है, फिर भी हम जानते हैं कि घंटे भर में वह एक चक्कर पूरा करती है और घंटेवाली सुई वारह घंटे में एक चक्कर पूरा कर लेती है। यदि सौ वरम में एक चक्कर पूरा करने का प्रवंध हो तो देखनेवाले का तो कई वरम तक ऐसा जान पड़ेगा कि मानों सुई चली ही नहीं। परंतु सुई की चाल टीक-टीक नियमित होगी। विकास की गति ऋत्यंत धीमी है। भेद दिखाई पड़ने लायक भारी-भारी परिवर्तन लाखों और करोड़ों वरमों में ऋत्यंत धीरे-धीरे होते हैं। इसीलिए विकास की कोई गति साधारण दृष्टि में नहीं ऋती, परंतु तो भी उस के ऋनेक चिह्न हम नित्य देखते हैं और प्रकृति की लीला. विचित्रता या खेल समस्तकर रह जाते हैं। जैसे एक कोई चतुर बोना या वालक गायनाचार्य या शतावधानी लड़का या वे-पृंछ की बिल्ली या भूमि तक लटकनेवाले ऋयाल का घोड़ा या सफद कीचा या दूध देनेवाला वक्तर इत्यादि जब हम देखते हैं तो इन नयी चीजों का प्रकृति का खेल या भूल समस्त लेते हैं। परंतु यह ऋनों के रूप ऋसल में प्रकृति के वह परिवर्त्तन हैं जिन्हें वह विकास के कार्यालय में कच्चे माल की तरह काम में लाती है। जब हम ऐसी ऋनों चीज देखते हैं तो वस्तुत: विकास के ऋटट भंडार के द्वार पर खेड़ होते हैं।

विकास के काम में तो मनुष्य स्वयं वड़ी सहायता पहुँचाता है। स्रमेरिका के लूथर वरवंक ने नागफनी के कांट्रे गायव कर दिये और चेफों की जगह मीटा गृदा पैदा कर दिया जिस से वरवंकी नागफनी पशुश्रों के खाने-योग्य काम की चीज हो गयी। सब लोग जानते हैं

^{*}मुसिबमों के साहित्य में भी विकासवाद का पता बगता है। जिस मसनवी-मानवी का जुबाने पहलवी में कुरान की हजान दी लाती है उस में यह शेर हैं—

श्चाज्ञमूदम् मर्गेमन्दर् जिद्गीस्त । चृंग्हम्ज्ञी जिद्गी पार्थिद्गीस्त । श्चज्ञ जमादी मुद्मो नामी शुदम् । श्वज्ञनुमा मुद्देन वो हैवानी शुद्म् । मुद्मज्ञ हैवानिको मर्दुम् शुद्म् । पस्चिरा तर्सम्ज्ञे मुद्देन् गुम शुद्म् । तार्थ्यं यह कि खनिज से उद्गिज्ज, उद्गिज से पश्च और पश्च से मनुष्य-शशीर में जीव का क्रम-विकास होता श्चाया है । मरना वस्तुतः विकास में एक कदम श्चागे बढ़ना है

कि वेर में कितनी कड़ी और बड़ी गुटली होती है और जरदालू या ख्वानी का गृदा विशंप स्वादवाला होता है, परंतु यह फल वेर से बड़ा है। वरवंक ने इन दोनों का संबोग कराकर एक नये फल की उत्पत्ति की, जिस का नाम (फ्लम-काट) "वेरानी" रक्या। इस में गुटली गायव है और गृदे में बहुत ही अपूर्व स्वाद है। इसी प्रकार साट सत्तर वरस के भीतर अनेक नये प्रकार के फल, फूल, बीज और पीधे बन गये या बनाये गये।

संवत १६५६ के ख्रारंभ में वसंत ऋतु में कनाड़ा में छोटावा नगर के पास डाक्टर चार्ल्स साउंडर्स ने ख्रानेक उत्तम वीजों में से गेहूं का एक सर्वात्तम वीज चुनकर वीया। इस से जो गेहूं के वीज हुए उन में से उत्तम चुन लिये छौर छागली फसल में उन से छौर छाच्छे वीज चुनकर वीये। इस प्रकार धीरे-धीर बढ़ाते-बढ़ाते चाटह वरस में इसी जाति के गेहूं की फसल वीस करोड़ मन हुई। संवत् १८७४ में तीस-करोड़ मन की पैदावार हुई। यह मार्किस गेहुं कहलाता है। इस गेहुं का विकास एक पीट्टी के भीतर ही हुआ है।

पुरालों में कथा है कि विश्वामित्रजी ने अपने तपोवल से नयी सृष्टि की रचना शुरू की । गेहूं आदि कई तरह के अनाज और नारियल आदि कई तरह के फल उन्हों के बनाये हुए कहे जाते हैं । वैज्ञानिकों का अनुमान है कि मनुष्य ने ही गेहूं का अपने जंगली रूप से वर्तमान रूप दिया है । कहते हैं कि पहले फल, मूल और छोटे-छोटे जानवरों पर आदमी गुज़र करता था । जंगली घामों के दानों पर उस की दृष्टि गयी । उस ने कुछ खाये और कुछ गिराये जिन से कि फिर वही घास उपजी । यह देखकर उस ने बीजों को उगाना शुरू किया । गेहूं जब आदि अनाज धीरे-धीरे खेती की चोज़ बन गये और उन का वर्तमान रूप विकास का फल है । मनुष्य ने विकास में केवल पौधी को ही मदद नहीं दी । उस ने पालतू जानवरों का भी विकास कराने में सहायता पहुंचायी । उस के पालतू जानवरों का जीति का मनुष्य के साथ रहते रहते उन का भीजन रहन-सहन और स्वभाव बहुत कुछ बदल गया । घोड़ा हरिण की जाति का पशु है । कुत्ता भिड़िये की जाति का पशु है और विल्ली जो शेर की मौसी कहलाती है चीत की जाति का पशु है, परंतु इन में कितना भारी अंतर पड़ गया है ।

जब किसी चर या अचर प्राणी का विकास होता है तो उस में दो वाते अबश्य देख पड़ती हैं। मूल रूप के कुछ गुण और आकार विकसित प्राणी में मौजूद होते हैं अर्थात् कुछ बातों में समानता होती है। साथ ही परिस्थिति के अनुसार विकसित रूप में जिन बातों की आबश्यकता होती है वह पैदा हो जाती है और नवी परिस्थिति में मूल की जो बातें दोप की तरह गिनी जायंगी उन का अभाव हो जाता है। मूल से विकसित में यही आंतर होता है। विकास में इसी प्रकार समानताओं और अंतरों का काम होता रहता है। पिंडजों के अंगों में इंद्रियों में और विशेष रूप से उटिश्यों में समानता होती है। विकास का कम ज्यो-ज्यों बढ़ता जाता है त्यों-त्यों मूल से समानता भी घटती जाती है और अंतर भी बढ़ता जाता है। होल और बंदर दोनों पिंडज हैं परंतु दोनों के कंकालों में बहुत अंतर पढ़ गया है।

विकास की ऐसी अवस्था भी आरंत में आजा जाती है जिस में मूल से समानता अल्यंत कम होती है और अंतर अल्यधिक। परंतु सभी दशाओं में परंपरा को स्थिर रखना और ऐसे उपाय करना कि अनुवर्शन की अविश्वित्र धारा जारी रहे, प्रकृति में विकास का सिद्धांत है।

२-- रक्षा की त्र्योर परंपरा की गति

चराचर में गति की दिशा वही पायी जाती है जिस में विकास की परंपरा की रक्ता रहे। पाँचे घरती फोडकर बाहर इसी लिये निकलते हैं कि उन की प्राणशक्ति की बढ़ाने-वाना सर्व का प्रकाश वायु और बाहरी आर्द्रता मिलती रहे। छोटे से-छोटे कींड्र मुख्यतः इसी लिये उड़ते या दौड़ते रहते हैं कि उन को भोजन मिले श्रीर उन की रक्ता रहे । इसी प्रयत्न का फल है कि हर एक प्रांची को उस की परिस्थिति के अनुकुल गति के सुभीते और साधन मिले हैं। पीधों की गति नीचे से ऊपर की ख्रोर होती है. बहुत धीमी होती है ख्रौर परिमित होती है। लताएं सभी खोर को चलती हैं और अपनी रचा के सुभीते बराबर देखती रहती हैं। पित्रियों को उन की ब्रावश्यकता के ब्रानसार सभी तरह की स्थल ब्रौर वायु मंडल की गतियां प्राप्त हैं। इसी तरह जलचर ख्रीर उभयचारियों को भी उन की परिस्थिति के अप्रमार गति के साधन मिले हैं। ज्यों-ज्यों किसी एक चेत्र से निकलकर दूसरे चेत्र में या एक परिस्थिति से निकलकर दूसरी परिस्थिति में प्राणी जाता है त्यां-त्यां प्रकृति को उस की गति के ऋौर जीवन-रत्ना के साधनों में उचित परिवर्त्तन करना पड़ता है। परिस्थिति में परिवर्त्तन होने का प्रभाव कभी प्रांशी के लिये इप्ट पड़ता है ऋौर कभी ऋनिष्ट। किसी पौघे को हम एक जगह से दूसरी जगह उगाना चाहें तो वह पोपण की अनुकृलता न पाकर नष्ट हो जाता है। परंतु जब हम ऐसी स्थिति में उसे ले जाते हैं जो उस के स्वभाव के लिये सब तरह से अनुकल है तो वह साधारणतया केवल बढता ही नहीं है बल्कि विकास के मार्ग में अग्रमर हो जाना है। गरम देशों के पौधे उंदे देशों में या उंदे देशों के पौधे गरम देशों में इसीलिए नहीं होते । इस के साथ यह भी कारण है कि पौधों की गति ऋत्यंत मंद है। ब्रावश्यकता पड़ने पर वह ब्रायने देश को बदल नहीं सकते। जो प्राणी ब्रावश्यकता-नमार एक स्थान से इसरे स्थान को चले जा सकते हैं वह जल वायु की प्रतिकृतता देखकर स्थान बदल देते हैं। जब जाड़ा पड़ने लगता है तब पिचयों के भांड-के-भांड उत्तराखंड से उड़कर दिन्न की स्रोर जाते हुए दिखाई पड़ते हैं। इन पिन्नयों के लिए संसार में जाड़ा कभी पड़ना ही नहीं । पिंडज प्रांगी विलों में और खोहों में रहकर अपनी रचा कर लेते हैं या स्थान बदल देते हैं। जब जल सूख जाता है तो अवसर बहुत से जल के प्राणी कीचड़ के भीतर मृच्छित दशा में पड़े भी रहते हैं। परंतु इन प्राणियों में दूरदर्शिता भी देखी जाती है। जब जल घटने लगता है तब यह ऋधिक बड़े जलाशय की खोर चले जाते हैं।

३-वामी मछली की गति से उदाहरण

गर्मिया के ऋारंभ में महामागर में गिरनेवाली नदियां की छोर वामी मछली के बच्चों के मांड के-भांड नदी के बहाव के विरुद्ध बढ़ने लगते हैं। यह-चार पांच अगल मे ज्याद: लंबे नहीं होते और एक सूजे से ज्याद: मोटे भी नहीं होते । इन्हें धार के विरोध में ही तैरते और बढ़ते जाने में मुख होता है। यह सीघे जाते हैं। परंतु केवल दिनभर चलते हैं। ज्यों ही सूरज इवता है त्यों ही करारों या चट्टानों के भीतर छिपकर रात विता देते हैं और दिन निकलते ही फिर यात्रा करने लगते हैं। चलत-चलते यह नदी के जपरी हिस्सों में पहुँच जाते हैं। श्रीर छोटी छोटी नदियां श्रीर चश्मों में भी चले जाते हैं जिस से कि उस वड़ी नदी का मेल होता है। इस तरह वह कभी कभी नालियों में चहवचों में या गढ़ढ़ों में भी पहुँच जाते हैं। जहां नदी ऋौर गड़ढ़ों में बराबर जल का प्रवाह रहता है, वहां यह रहते खात-पीत हैं और बरसां तक बढत रहते हैं। बहत-सी छोटी वामी मछलियों के बहुतायत होने के कारण यही होता है। नर की पूरी बाद में पांच छ: बरस ऋौर मादा की पूरी बाद में छ: से ऋाठ बरस तक लग जात हैं। यह मछलियां जब हाथ सवा हाथ से ज्यादः लंबाई को नहीं पहुँची रहतीं तभी उन में वेतरह चंचलता त्रा जाती है। उन के शरीर पर एक चांदी सी चमकर्ता खोल चढ जाती है और आंखें वही हो जाती हैं। यह उन की जवानी की अवस्था है जिस में वह संतान पैदा करती हैं। वह ऋव समुद्र की ऋोर लौटती हैं। कभी-कभी इन्हें गड़ाउं से नदी को जाने में रातां-रात ब्रार्ट घास के मैदानों को घिसट-धिसट कर तय करना पडता है। वह दिन में नहीं चलतीं। ख्रांत में समूद्र के गहरे कुंडों में ही जाकर दम लेती हैं। वहीं ख्रांडे देती हैं। उन के तुरंत के दिये हुए ऋंडों का तो आज तक पता नहीं लगा है। परंतु बच्चे चाकू के पतले फल की तरह पारदर्शी देखे गये हैं। केवल आंखों से ही उन की पहचान हो सकती है। यह जल में इबते-उतरात कई महीनों में चार-पांच ऋगुल लंबे हो पाने हैं। धीरे-धीरे यह कुछ मुकड़ जाते हैं ऋौर चपटे से गोल हो जाते हैं ऋौर तब फिर ऋपनी माता-पिना की तरह ऋपनी लंबी यात्रा पर चल देते हैं। यह यात्रा कभी-कभी तीन-तीन हजार मील की होती है। वामी मछलियां को इस तरह एक जगह जन्म लेना पड़ता है ऋौर दुसरी जगह उन का पालन-गंपरण होता है। दोनां परिस्थितियों में काफी अंतर होता है। अनुकुल परिस्थिति को पाने के लिए इतनी दूर-दूर की यात्रा करनी पड़ती है।

जिस तरह जल, स्थल ऋौर वायु की परिस्थितियां भिन्न हैं उसी तरह उन में रहनेवाले प्राणियों के भी भिन्न रूप ऋौर स्वभाव ऋौर सुभीत हैं। इन्हीं परिस्थितियों के ऋनुसार प्राणियों में परिवर्त्तन होता रहता है ऋौर देश-काल के ऋनुसार भेद पड़ता जाता है।

४---मनोविकास

चर प्राशियों में साधारणतया त्रारंभ से नैसर्गिक बुद्धि एक प्रकार से ही देखी जाती है। इस बुद्धि के लिए किसी शिका की त्रावश्यकता नहीं होती। नये पैदा हुए बच्चे को सांस लेना या दूध पीना कोई नहीं सिखाता परंतु जब वह चलना चाहता है तो बड़े जतन से उसे सीखने की जरूरत होती है। सांस लेने की किया उस के लिए स्वाभाविक है और दूध पीने के लिए प्रयव करना उसे की नैसर्गिक बुद्धि है। वंश-परंपरा से नाड़ी त्रीर

मामपेशियों की सेला का ऐसा काम बांधा गया है कि ज्यों ही आवश्यकता पड़ती है यह सब काम करने लग जाते हैं। यह स्वाभाविक बुद्धि साधारण स्वाभाविक दश में खूब काम करती है, परंतु उस के बदलते ही गड़बड़ा भी जाती है। यह बात जानी हुई है कि कायल कभी अपने लिए घेंमला नहीं बनाती। उसे जब अंडे देने होते हैं तो कौबे के घेंमले में जिसे वह पहले से निश्चित कर रखती हैं युस जाती है और कौब के अंडे को उटा लेती है और अपना अंडा उभी जगह डाल देती है। यह किया बहुधा कौब के सामने की जाती है। को भी कौब की नैसर्गिक बुद्धि कोयल के अंडों की रखा और उस में से निकले हुए बच्चे का पापण कराती है। कल्कुए के अंडों की गला और उस में से निकले हुए बच्चे का पापण कराती है। कल्कुए के अंडों जो बालू में दिये जाते हैं जब फूटने हैं तब बच्चे स्वभाव से ही जल की ओर रेंग जाते हैं। यहियाल बालू के नीचे हाथ-डेड़-हाथ पर अपने अंडे गाड़ देते हैं। जब अंडा फूटनेवाला होता है तो भीतर से बच्चा पतली आवाज़ से रोता है इस पर तुरंत उस की माता जो बराबर चौकमी में रहती है बच्चों को खोदकर निकाल लेती है। यह सब उन की नैसर्गिक बुद्धि की पेरणा है।

यह बात हम कैसे जाने कि प्राणी का अमुक काम खासने और छींकने की तरह स्वामाविक प्रेरणा से हैं और उस के पीछे बुद्धि और विवेक का काम नहीं हो रहा है ? इस की विधि प्रोफेसर लायड मार्गन ने यह बतायी है कि हम को बड़े यह से किसी घटना का ठीक-ठींक वर्णन करना चाहिए और उस में अपने विचार को जरा भी दखल न देना चाहिए। और यदि किसी नीचे दर्जे की शक्ति से उस की प्रेरणा सिद्ध की जा सके तो ऊंचे दर्जे की मुक्ति को उस का प्रेरक मानना नहीं चाहिए। इस नियम पर चलते हुए कभी हम अनुदार भले ही समके जायं और संभवतः सूदम बुद्धि की किसी किया का पहचानने में चूक भले ही जायं परंतु तो भी हमारे इस तरह के दस निष्कर्षों में से नौ तो अवश्य ही ठींक निकलेंगे।

मर्छालयों की आंखें पलकों के न होने से कभी बंद नहीं होतीं। कान के छेद बंद होते हैं। कान से शायद वह सुनने का काम नहीं लेतीं बल्कि अपने शरीर को समतोल रखने का काम लेती हैं। उन का दिमाग सब से कम विकसित होता है। परंतु हाथ पांच का तो एक-दम अभाव है। उभयचारियों में यह पहले-पहल देख पड़ते हैं। व्यालों और उरगों में ज्ञान और कार्य की इंद्रियों का अच्छा विकास मिलता है। ज्यों-ज्यों हम विकास की अंशी में उन्चे उठते हैं त्यों-त्यों संतान की रहा और वात्सल्य प्रेम के भावों को बढ़ता हुआ पाते हैं।

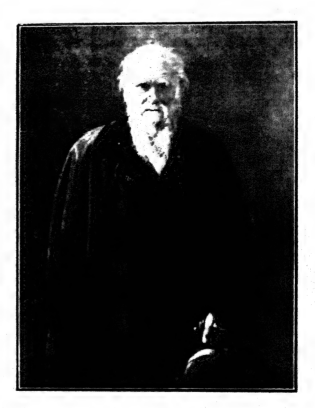
साप कळुए त्रादि कोसों की दूरी तय करके त्रापने स्थान पर पहुंच जाया करते हैं, त्रीर त्रापने पोसनेवाले को पहचानते हैं। यह नैसर्गिक बुद्धि की वात नहीं है। इस में सीखनेवाली बुद्धि स्पष्ट रूप से काम कर रही है। कबूतर चिट्टियां पहुँचाता है। वया खरे-

^{*} इस नैसर्गिक बात को इमारे देश के बोग अनादि काब से बानते हैं, इसीबिये कोयब को "वाक्पाबी" अर्थात कीए के झाग पाबी हुई भी कहते हैं।

खोटे सिक्के पहचानता है, कुएं से पानी निकालता है और कई तरह के खेल दिखाता है। कुत्ते ब्रांडे श्रीर अखबार खरीद लाते हैं। इस तरह जानवरों में सीखकर काम करने की जमता उन की बुद्धि के विकास का प्रमाण देती है।

नैसर्गिक बुद्धि से प्राणी जो काम करता है उस में सदा सफल ही नहीं होता। यहुत बार उस से चूक भी हो जाती है। भूल-चूक से सीखने की किया साधारण बुद्धि को उत्ते-जित करती है। प्रोफेसर लायड मार्गन ने कुछ मुगां के ब्रंडे अपनी प्रयोगशाला में कुत्रिम विधि से सेकर बच्चे पैदा किये। उन्हों ने यह देखा कि ऋपनी माँ की बोली की उन को ख़बर न थी। वह प्यासे थे और ऋँगुली के सिरे पर लगे हुए पानी को चूस रहे थे। परंतु चिलमची भरे पानी में चलते हुए भी वह ऋपनी नैसर्गिक बुद्धि से पानी को पहचान न सके। उन्हों ने संयोगवश त्रपने पांव की उँगलियों में चोंच मारी तब उन्हें पानी का पता चला और चोंच अपर त्याकाश की त्योर जब उठाया तब पहले-पहल अपने से पानी पीना सीखा। वह कीडे खाते थे परंतु लाल ऊन के दुकड़ों को कीड़ों के धोखें से उन्हों ने चोंच में भर लिया। पत्नी वडी जल्दी सीख लेते हैं। उन में साधारण बढि का विकास जल्दी होता है। शायद चींटियां. दीमकें त्रीर भिड़ ऋौर मधुमिक्खियां इतनी जल्दी सीख नहीं पानीं। कौवां को देखा गया है कि अपने खाने से बची हुई रोटियां किसी खपरे के नीचे छिपा देते हैं कि उन के साथी या श्रीर पत्नी उठा न ले जायँ। कई दिनों के बाद अपनी रखी हुई रोटी कौवा खपरे उलट-उलटकर खोजकर निकाल लेता है। इस तरह कौए में स्मरण शक्ति है श्रीर भृल-चूक से अपने को सुधारने और सीखने की प्रवृत्ति है। चिडियों के पीने के लिए इस पुस्तक का लेखक अपने घर नाँद में पानी रखा करता था। उस में अक्षर रोटी के गले हुए दुकड़े देखता था। कई बार देखा कि कौवा सूखी रोटी लाकर नाँद में डाल देता है और जब गल-कर नरम हो जाती है तब निकालकर खाता है। जब कौवा देखता था कि नांद्र में पानी बहुत है तब रोटी नहीं डालता था। कम पानी होने पर भी कई बार रोटी निकाल न सका। यह बात नैसर्गिक बुद्धि की नहीं हैं। इस में विचार का विकास स्पष्ट दिस्वाई देता है और श्रर्जित बुद्धि से काम लिया जा रहा है। कौवा तो पित्तयों में वडा चतुर समभा जाता है। परंतु बया कामों के सीखने में बहुत से पिन्नयों से कहीं ज्यादा होशियार पाया गया है। पिंडजों में घोड़े हाथी ब्रादि पालत जानवरों की समभदारी ब्रीर सीखने की शक्ति की कहा-नियाँ इतनी मशहर हैं कि उन पर यहाँ विस्तार करने की ज़रूरत नहीं है। विकास के सिल-सिले में ज्यों-ज्यों हम ऊंचे उठते हैं त्यां-त्यों नैसर्गिक बुद्धि पर ऋवलंबन घटता हुआ पाने हैं श्रीर भूल-चूक से सीखने श्रीर श्रर्जित बुद्धि के विकास कम को बढ़ता हुआ पाते हैं। सीखे हुए काम में कुशलता, विचार-संग्रह श्रीर बुद्धि का जागृत रहना यह बराबर बढ़ता जाता है। खेलों के द्वारा भी सभी प्राणियों का मन सदा परीना में लगा रहता है और मनोरंजन में बढती हुई समभ-बुभ का प्रमाण मिलता है।

जब हम वानर जाति तक पहुँचते हैं तब देखते हैं कि इंद्रियां ऋधिक तीत्र हो गयी हैं। हाथ में ज़्यादा होशियारी ऋा गयी है। हर काम में जल्दबाजी है ऋौर चंचलता की तो हद है। सीखने में वडी तेजी है। भूल-चूक से लाभ उठाना ऋौर पृरी पृरी नकल करना वानरों की विशंपता है। वन-मानुस में स्वामाविक और शिज्ञा-प्राहिणी ऋर्जित बुद्धि पृरा विकास पा चुकी है परंतु उस के पास साधन काकी नहीं हैं। जिन साधनों की उस में कमी



चित्र १६—चार्क्स डारविन [सं० १८६६-११३६ वि०] [परिषत् की कृपा

है वह मनुष्य-योनि में आकर पृरे होते हैं। मनुष्य का दिसाग सब प्राणियों के दिसाग से बड़ा है।

दसवां ऋध्याय विकासवाद की वर्त्तमान स्थिति

१-डारविन के सिद्धांत

इस विज्ञान का आरंभ डार्विन से हुआ है। परंतु डार्विन के समय से लेकर अब तक इस विज्ञान का भी विकास होता आया है। पाश्चात्य वैज्ञानिक संसार ने इस विज्ञान के सिद्धांनों का निर्विवाद मान लिया है। डार्विन के सिद्धांनों का थोड़ शब्दों में हम यहां देन हैं।

पहला सिद्धांत यह है कि परिवर्त्तन जीवन की विशेषता है। यह बात साधारणतया देखी जाती है कि संतान का रूप रंग ऋौर स्वभाव थोड़ा-बहुत माता-पिता ऋौर परिवार के ऋौर लोगों से भिन्न हुऋा करता है। इन में से कुछ भेद ऐसे हैं जिन से संतान को ऋधिक सफलता होती है। मोजन पाने में, शत्रुऋों से बचने में, ठीक जोड़े के मिल जाने में, ऋाने-वाली संतान को ऋषि वहाने में ऋौर इसी तरह की ऋौर वातों में उसे ऋषिक सफलता होती है। जिन में ऋनुकुल परिवर्त्तन हुए हैं उन में उन लोगों की ऋपेन्ना ऋषिक सफलता होगी जिन में या तो प्रतिकृल परिवर्त्तन हुऋग है या कोई परिवर्त्तन ही नहीं हुऋग है।

दूसरा सिद्धांत यह है। यदि ऋनुकृल परिवर्त्तनवाली व्यक्ति ऋपनी उत्तमता का मुफल पा जाय श्रीर दूसरी श्रपनी हीनता के कारण विकास की होड़ में रक जाय, तो इस का प्रभाव वंश, जाति या वर्ग के चरित्र पर पड़ता है, परंतु साथ ही यह आवश्यक है कि कम में ऋानेवाली पीढ़ियों में नयी विशेषताएं इस तरह लग जाती हैं कि वह वंशानुगत बन जाती हैं। यदि ऋनुकृल विशेषताश्रों वाली व्यक्तियां वरावर लाभ ही उठाती रहें छौर उन के गुण एक पीड़ी में दूसरी पीड़ी का प्राप्त होते रहें तो वहीं गुण सारी जाति के हो जायँगे। जिन में प्रतिकृल परिवर्त्तन होते हैं या जिन में परिवर्त्तन का प्रभाव रहता है वह धीरे-धोरे निकाल हाले जायँगे और ऋंत में मिट जायँगे।

तीसरा मिद्वांत यह है कि इस तरह छुँटने के लिए एक छुलनी चाहिए। यह छुलनी

जीवन का रगड़ा है। प्राणियों का जीवन वहुत-सी वाधायों से घिरा हुया है स्रोर उस के सामने नित्य नयी-नयी कठिनाइयां त्राती रहती हैं। त्रावादी घनी हो जाया करती है। परिस्थिनियां बदला करती हैं। जिस प्राणी में प्राण-शक्ति ऋधिक है वह दकेलकर स्राणे बढ़ता है। भोजन के लिए, उहरने की जगह के लिए, जोड़े के लिए स्रोर परिवार की भलाई के लिए, निदान जरूरी चीजों के लिए स्रोर स्राणी के जीवन में बड़ा कठिन रगड़ा है। "जीवों जीवस्य जीवनम्" स्रथवा—

जीवै जीव ऋहार, विना जीव जीवै नहीं।

इस नीति के अनुसार एक प्राणी दूसरे प्राणी को खा जाता है। हर खानेवाले के लिए एक दूसरा खानेवाला मौजूद है। इस के सिवाय सदीं और गर्मी का, त्रांधी और पानी का, सूखे और वाड़ का हर एक को मुक्तिवला करना पड़ता है। इस जीवन के रगड़े में जो अपनी रहा कर सकता है वहीं बच जाता है और अंत में वंश चलाता है। इसी ढंग पर परंपरा के लिए प्रकृति चुनाव करती रहती है।

डार्विन के सिद्धांत थोड़े में यही हैं। इन सिद्धांतों का डार्विन के वादवाले विज्ञा-

नियां ने विकास किया है।

२-डार्विन के सिद्धांतों का विकास

विकासवादी के सामने तीन बड़े प्रश्न स्राते हैं। एक प्रश्न तो यह है कि परिवर्त्त में जो नयी वाते देखने में स्त्राती हैं उन का मूल्य क्या है। दूसरा प्रश्न यह होता है कि माता-पिता के गुण संतानों में किन नियमों के स्त्राधार पर पाये जाते हैं। तीसरा प्रश्न यह है कि चुनाव की वह कौन-सी रीतियां हैं जो दी हुई कची सामग्री पर काम करती हैं स्त्रीर बंश की रहा का कारण होती हैं।

यह और जगह बताया जा चुका है कि समस्त शरीगें की उत्पत्ति बहुत सुद्म सेलों में स्नारंभ होती है। इन्हीं सेलों में वंश परंपरा के सभी गुरों। के प्रतिनिधि सेल मौजूद रहते हैं। ज्यां-ज्यां शरीर बढ़ता है वंशानुगत गुरों। और स्वभावों का विकास होता रहता है। वंशानुगत समता का कारण यही है। परंतु परिवर्त्त होना भी प्रकृति का नियम है। इसिलये किसी-किसी विशेष गुरा या स्वभाव के सेल कभी-कभी किसी प्राणी में घट जाते हैं, किसी में उन का सर्वया स्त्रभाव हो जाता है। साथ ही माता-पिता के सजातीय या विजातीय होने में एवं रक्त के दूर और पास के संबंध में ऐसे भेद पड़ जाते हैं कि किसी-किसी नये सेल का संयोग हो जाता है स्त्रथवा कोई पुराना सेल एक दम खूट जाता है। इन्हों और इसी तरह के कारणों में विविधता उत्पन्न होती है। कोई नया शरपूका किला जाता है। कोई नयी विशेषता स्ना जाती है। कोई विशेष भेद पड़ जाता है। कहीं प्रकृति की नयी लीला देखने में स्नाती है। कहीं एक गुरा घटा तो दूसरा गुरा वढ़ा। इस प्रकृत की विविधता संतान में उत्पन्न हो ही जाती है। जहां इस तरह का नया परिवर्त्तन नहीं होता, वहां किसी तरह का विकास भी नहीं होता।

वंश-परंपरा सातत्य का एक साधन हैं। प्रत्येक व्यक्ति किसी की संतान है और किसी का पिता है। परंतु यह स्रावश्यक नहीं कि यह सातत्य हर बात में स्व्रगली पीड़ी में स्व्रवश्य दिखाई पड़े। किसी व्यक्ति की कुछ विशेषताएं वंशानुगत होती हैं और कुछ नहीं भी होती। दीर्घायु वंश-परंपरा में चलती है। परंतु कितता या कला-कौशल का वंश-परंपरा में चलना स्वावश्यक नहीं है। गूंगी वहरी पीड़ी के बाद वंसी ही गूंगी वहरी पीड़ी हो। सकती है। परंतु वंश काले यूरेशियन की लड़की गोरी भी हो सकती है। किसी कारण से विकास कके भी जाय तब भी वंश-परंपरा स्ववश्य चलेगी। वंश-परंपरा के बिना विकास स्वसंभव है। वंश-परंपरा का यह स्वर्थ है कि पहले के लाभों को पूंजी में बदला जा सकता है। परंतु व्यक्ति के हिसाब में टोटा पड़ने से सारी जाति दिवालिया नहीं हो जाती। माता-पिता दोनों काने हो तब भी उन का वेटा काना न होगा। उस के सुंदर-सुंदर दो स्वालें होंगी।

व्यक्ति में जो विविधता श्रौर परिवर्त्त न देखा जाता है वह उस के विकास के ऊपर प्रकृति के प्रयोग हैं। श्रागे की उन्नति के लिए यही कची सामग्री हैं। यह कची सामग्री मिले श्रौर वंश-परंपरा के द्वारा जाति रचा मिले तो एक चीज श्रौर वाकी रहती हैं जिस के बिना विकास नहीं होता। यह हैं छानना या छांटना। कच्ची सामग्री वरावर सामने श्राती है तो उस में छांट-छांट कर श्रच्छी चीजें चुन ली जाती हैं श्रौर श्रागं उन्हीं के बढ़ाया जाता है। जो निकम्मी ठहरती हैं, निकाल दी जाती हैं। वैविध्य या नयापन वह चीज हैं जिस को जांच की जाती हैं। प्रकृति में जीवन का संवर्ष ही वह छलनी है जिस के द्वारा योग्यनम की छुँटाई होती हैं। छुँटकर जो योग्यनम होता है वंश-परंमपरा के द्वारा रह भी जाता है। *

३ — विविधता और विकार में भेद

यह बात डार्बिन ने भी देखी कि "विविधता" एक निश्चित मार्ग में चलती हैं। किसी ऐसी विशेषता की जिसे आगे चलाने की आवश्यकता नहीं है, परंपरा नहीं वैध पाती। अथवा वह विविधता कई पीढ़ियों के बाद देख पड़ती है। डार्बिन को यह बात नहीं मालूम थी कि मेरा सम-सामयिक मेन्डेल भी इसी विकास-विपयक खोज में लगा हुआ है। पादरी प्रेगर मेंडेल ने यह सिद्ध किया कि जब शुद्ध लंबी मटर और शुद्ध बौनी मटर का जोड़ा मिलाया जाता है, तो उस से सब लंबी मटर ही निकलती है। लूथर बखंक ने तो विकास के इन नियमों से पूरा लाभ उठाकर अनेक नये फल उपजाये और कांटे आदि दोप दूर किये। मार्किस गेहं की कथा हम अन्यत्र कह चुके हैं। अनेक लोग पालत् जानवरों में इसी विधि के। बस्तकर बहुत-कुछ विकास कर रहे हैं।

^{*} महाभारत में योग्यतमावशेष के नियम की चर्चा शांति-पर्व में की गयी हैं, जहां तिर्मिगिलों अर्थात् झोटी मछिलयों को निगल जानेवाली बड़ी मछिलयों का उदाहरण दिया गया है।

वाहरो परिस्थिति के प्रभाव से भी व्यक्तियों में छोर कभी-कभी वंश-परंपरा में भी कुछ परिवर्त्तन द्या जाते हैं परंतु यह वैविध्य नहीं है। इसे तो "विकार" समफता चाहिए। वैविध्य तो प्रकृति के चुनाव या छंटाई का फल है जो भीतरी परिवर्त्तन के कारण परंपरा के रूप में दिखाई दे रहा है। परंतु विकार तो वाहरी परिस्थिति के कारण व्यक्ति वा जाति में छा जाते हैं। यहां विकास और वैविध्य पारिभाषिक हैं। बहुत व्यायाम करने से या नाचने छाहि में मांसपेशियां बहुत वढ़ जाती हैं छादमी भारी और बड़ी डील-डीलवाला हा जाता है। प्रकाश में रहनेवाले जीव यदि बहुत काल तक छांधकार में रक्खे जायं तो उन की छांखें स्वराय हो जाती हैं, छांबे हो जाते हैं। ऊर्ध्वाहु तपस्वियों की वाहें स्थवकर वेकार हा जाती



चित्र ६७ — ग्रेगर मेंडेल [सं० १८७६ — १६४१ वि०]

हैं। गाँग चिट्टा युरोपीय धूपवाले गरम देश में बहुत काल तक रहते-रहते सांवला हो जाता है। यह सब विकार हैं, वैविध्य नहीं हैं। यह विकार भी पीढ़ी-दर-पीढ़ी चल सकते हैं, क्योंकि जिन कारणों से विकार उत्पन्न हुए वह कारण कई पीढ़ियों तक काम कर सकते हैं और यदि किसी कारण से एक बड़ी संख्या पर उन परिस्थितियों का प्रभाव वरावर पड़ता रहा तो धीरे-धीरे सारी जाति के चरित्र पर प्रभाव पड़ सकता है और वह जातिभर के लिए वंशानुगत विकार बन जा सकते हैं। अभी इस बात में मत-भेद है कि परिस्थिति बदलने पर भी यह विकार वंशानुगत चल सकते हैं या नहीं। परंतु विकारों का महत्व विकास के प्रश्न में नगएय नहीं हैं। संभव है कि गर्भाधान के समय इस का प्रभाव होनहार संतान पर पड़ जाय और विकार वैविध्य में बदल जाय। ऐसी दशा में विकार की अनुकुलता या प्रतिकृतता दोनों

विचारणीय हैं। यदि विकार का वैविध्य में यदलना है तो संभवतः अनुकृत विकार हो इस तरह वैविध्य का रूप धर सकते हैं।

(४) वंश-परंपरा और मेंडेलवाद

भू ए में बीज रूप से जा विशेषनाएं मैजिद रहती हैं वह और विशेषनाओं से मिल-कर प्रौड़ अवस्था में संयुक्त रूप से बढ़ती हैं। उन के ऊपर बाहरी विकारों का भी प्रभाव पडता है। व्यक्तिकी पूरी बाढ़ के बाद अंग-अंग का जा कुछ रूप वन जाता है वही इन सब बातों के एकीकरण का फल है। इसी लिए प्रीट अवस्था में जा रंग रूप देखा जाता है वह पूर्ण रूप से केवल बीज की विशोधना का ही फल नहीं है। प्रीट व्यक्ति की नाक या बाल के रूप रंग से उस के किसी एक मूल कारण की खोज नहीं हो सकती। इस एक कार्य के मूल कारण अनेक हा सकते हैं यदि किसी आदमी के पांची अंगुठे ही अंगुठे हों ऋथात् हर ऋंगुली में दो ही दो पोरवे हो तो यह ज़रूरी बात है कि उस के बाद होनेवाली पीढ़ियों में कुछ लोगों की ऋंगुलियां ऐसी ही हो । सब लोगों की ऋंगुलियां ऐसी हों यह संभव नहीं है और न यही संभव है कि किसी की भी ऋंगुलियां ऐसी न हो। त्रंगुलियों में विशंपता होने का कारण भ्राण के त्रानेक मेलों में मौजूद है। यह त्रावश्यक नहीं है कि एक भूण में जिन घटक सेलां के संवात से वैसी ऋंगुलियां वनीं वहीं सेलें और वहीं संघात उस के वंशवाले सभी भ्राणों में उपस्थित हो। संघात का भी वदलता रहना विकासकम का एक नियम है। रतौंधीवाले वंश में सब संताना का रतौंधीवाला होना श्रावश्यक नहीं है। रतों भी का श्रवगुण व्यक्ति की विशेषता है। परंतु वह व्यक्ति की विशोपता विशोप पीडियों में विशोप अनुपात की संतानों में देखी जानी है। मेंडेल के अनुसार ब्यक्ति की विशोपता बीज-सेलों में निश्चित घटकों के रूप में मौजूद रहती है। श्रीर वंश-परंपरा की किया में यह घटक ऋखंडनीय करणों की तरह जान पड़ते हैं और एक निश्चित योजना के ऋनुसार बंट जाते हैं। किसी विशंप वैयक्तिक विशेषता का घटक या तो अुगी में प्रा-पूरा संघात-युक्त मौजूद होगा ऋथवा उस का एक दम ऋभाव होगा ।

मंडेलवाद की दूसरी मूल कल्पना "प्रधानता" की है। जब मंडेल ने शुद्ध लंबी मटर को शुद्ध बौनी मटर के साथ संयुक्त किया तो उस से उपजी हुई मटर लंबी ही निकली परंतु जब इन्हीं मटरों को त्रापस में उत्पन्न करने का त्रावसर दिया गया तो चौथाई संतान बौनी निकली। इसलिए मंडेल ने यह निष्कर्प निकाला कि लंबाई प्रधान गुरह है त्रौर बौनापन मिट जानेवाली चीज़ है। इसी तरह की बातें त्रानेक प्रयोगों में पायी गयी जिन से यह निष्कर्प पुष्ट हो गया कि वंश-परंपरा प्रधानता को हा पुष्ट करती है।

मंडेलवाद की तीसरी मृल कल्पना ज़रा कि नाई से समक्त में त्राती है। मंडेल ने यह मान लिया कि लंबी और बौनी मटरों के सांकर्य में दो तरह के बीजमेल लगभग बराबर संख्या में उत्पन्न हुए। एक तो लंबाई के घटक हुए और दूसरे बौनेपन के। तात्पर्य यह कि किसी विशोप वैयक्तिक भाव को उपजाने के लिए प्रत्येक बीज-मेल

शुद्ध है। मान लो कि लंबे वालवाले खरगोश या खरहे से छोटे बालवाले खरहे का जोड़ा किया गया तो संतान छोटे वालोवाली होगी। परंतु संकर की मादा अगर आठ डिंव पैदा करेगी तो उन में से चार लंब वालों के घटक होंगे और चार छोटे बालों के । उसी तरह संकर संतान के नर से आरड नर सेल पैदा हूए तो चार लंबे बालों के घटक होंगे ख्रौर चार छोटे बालों के। मान लो कि यह संकर ख्रापस में ही संतान की उत्पत्ति करते हैं और अकरमात ही नरसेलों का डिवों से संयोग हो जाता है तो दो डियसेल दो ऐसे नरसेलों द्वारा प्रभावित होंगे जो छोटे बालों के घटक हैं स्रीर दो शुद्ध छोटे वालांवाली संतान पैदा करेंगे। लंबे वालों के घटकवाले दो डिंग्सेल लंबे वालों के ही घटक दो नरसेलों से प्रभावित होंगे और विल्कुल शुद्ध लंबे बालींबाली दो मंतान उत्पन्न करेंगे । छोटे वालोंबाले घटक के दो डिंवसेल लंबे वालींबाले दो नरसेलां से प्रभावित होंगे और संकर दंपति की तरह दो अशुद्ध छोटे बालांवाली संतान उत्पन्न करेंगे ऋौर लंबे बालांबाले दो डिबसेल छोटे बालांबाले दो नरसेलां से प्रभावित होंगे और संकर मां वाप की तरह दो अशुद्ध छोटे वालेांवाली संतान उत्पन्न करेंगे। इस तरह परिगाम यह हुन्ना कि दो-दो शुद्ध छोटे वालेग्वाली संतानें हुई , चार त्रशुद्ध छोटे वालांवाली संताने हुई । यदि त्रशुद्ध छोटे वालांवाले खरहां का त्रापस में जोड़ा किया जाय तो तीसरी पीढ़ी की संतानों में वही ऋनुपात १:२:१ का देखने में ऋविगा । जिन से हमें काम लेना है उन की संख्या जितनी ही बढ़ायी जायगी उतना ही त्रिधिक बारंबार यही शुद्ध अनुपात देखने में आवेगा।

५—जीवन की एक ही धारा और शरीर में छँटाई। योग्यतमावशेष

दार्विन के बाद विकासवाद में यह बड़ी उन्नति हुई कि बीजों की परंपरा बहुत स्पष्ट हो गयी श्रीर मान ली गयी। पीढ़ी के बाद पीढ़ी बीतती जाती है परंतु बीज की परंपरा बनी रहती है। ऐसा जान पड़ता है कि एक विकसित शरीर की परंपरा में एक बीज से दूसरे बीज में श्रीर दूसरे से तीसरे बीज में श्रीर तीसरे से चौथ बीज में, इस तरह परंपरा के कम से जीवन की एक ही धारा बहती चली जा रही है।

जैसा हम दिखा त्राये हैं, छुँटाई नैसर्गिक भी होती है और प्राणिकृत भी। यदि छुँटाई प्राणी करता है तो भूल भी कर सकता है और होशियारी भी। भूल के फल से हास हो सकता है। प्रकृति छुँटाई का काम बड़ी सावधानी से करती है। जीवन के रगड़े में जो सब से ऋधिक योग्य होता है वही वच जाता है। परंतु योग्यतमावशेष का यह मतलब नहीं है कि जो सब से ऋधिक चतुर या बलवान होता है वही बच जाता है। योग्यतमावशेष का ऋमिप्राय केवल यही है कि ऋपनी परिस्थिति ऋौर विशेष ऋवस्थाऋों पर जो काबू पा जाता है वही योग्यतम है। सभी प्राणी ऋपने जोड़े के लिए छुँटाई या चुनाव करते हैं, यह प्रकृति भी स्वामाविक ही है।

जीवन की एक ही धारा ऋोर शरीरों में छँटाई। याग्यतमावशेष १७१

ऐसा जान पड़ता है कि सभी सभ्य जातियां में अच्छी संतान उत्पन्न करने के लिए रक्त का वदलना, दूर-से-दूर के नातों में विवाह करना, मार्ड-बहिन में विवाह का निषेष आदि नियम हैं। याग्यतमावशेष के ये प्राकृतिक नियम हैं। हिंदू स्मृतिकारों ने मनुष्य को योग्यतम बनाने के लिए गर्भाधान से लेकर संन्यासाश्रम तक के संस्कारों के बड़े ही उपयोगी नियम बनाये हैं। सगोत्र और सिपंड में विवाह का निषंध किया है। विवाह के पूर्व वर-कन्या की पूरी परीचा के नियम रखे हैं। आयुवेंद में भी इन नियमों की रक्षा के हेतुआं में, अच्छी पुष्ट और दीर्घायु संतान की उत्पत्ति का ही प्रधानता दी गयी है। अच्छी संतान उत्पन्न करना हर गृहस्थाश्रमी का कर्त्तव्य माना गया है। पाश्चात्य विज्ञान भी हाल में ही इस विद्या की ओर सुका है और सुजनन शास्त्र वा सुसंतान शास्त्र-विज्ञान एक नयी शास्त्रा बन गयी है। परंतु इस पर अभी इतनी खोज नहीं हो पायी है कि यहां उस विषय पर चर्चामात्र से अधिक विस्तार आपेचित हो। हां, इतना तो निःसंकोच कहा जा सकता है कि यह नया विज्ञान विकास-विज्ञान की एक संतान ही है और उस के प्रयोगों के अर्तभृत समभा जाता है।

तीसरा खंड

जीव-विद्या

श्रौर

मानव-शरीर-विज्ञान

ग्यारहवां ऋध्याय

जीव-विद्या

१-जीवन क्या है

जीव-विज्ञान के पंडित प्राग्णशक्ति नाम की किसी विशेष वस्तु की न ता आवश्यकता समकते हैं और न संभावना मानते हैं। उन के निकट बहुत ही विकट संगठन की विशेष प्रकार की वस्तुओं के विविध रूप से प्रकाश का नाम ही जीवन है। उन का कहना है कि यदि हम किसी मनुष्य या मनुष्येतर प्राग्णी के एक ऐसी कोठरी में रक्तें जो कलारीमापक के रूप में बना ली गयी हो तो हम उस शरीर से उपजती हुई शक्ति को गर्मी और कर्म की मात्रा के रूप में नाप सकते हैं। प्रयोग की साधारण मर्यादा के भीतर-भीतर यह बात मालूम कर ली गयी है कि जितनी शक्ति की मात्रा उस शरीर में से निकलती है उतनी ही मात्रा गर्मी के रूप में तब भी निकलती यदि उस के भोजन को खिलाने के बदले जला दिया जाता। शक्ति की अविनाशिता यहां भी स्पष्ट है चाहे वह प्राग्णी कुत्ता हो या मनुष्य हो, और उसी तरह स्पष्ट है जिस तरह भाप के इंजन या डाइनमों के विषय में है। किसी विशेष प्राग्ण-शक्ति की यहां आवश्यकता नहीं है।

निर्जीव पदार्थीं में जो धानुएं ऋौर ऋधानुएं हैं वही धानुएं ऋौर ऋधानुएं सजीव में

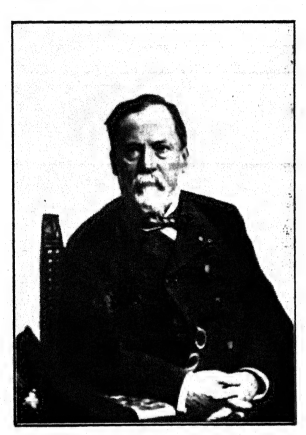
*यद्यपि जीवित शिखियों पर धनेक प्रकार के प्रयोग किये गये हैं तथापि धमी तक यह पता नहीं जाग है कि वह जीवित व्यक्ति चेतना जो "ग्रहं मम" का अनुभव करती है और जिस का अस्तिस्वडाज की खोजों से शरीर-स्वाग के बाद भी प्रमाखित हुआ है. क्या है, और यह कि उस अशरीरी व्यक्ति से जीवन-शक्ति से क्या और कितना और किस प्रकार का संबंध है। यह अभी तक जीव-विज्ञान का विषय भी नहीं सममा जाता। यह मनोविज्ञान का विषय माना जाता है। भी मौजूद हैं। कोई पदार्थ ऐसा नहीं है जो चेतन वस्तु में मिलता हो स्रोर जड़ में न मिलता हो। स्रिप्तकांश जीवित पदार्थ कर्वन, उज्जन, नोपजन स्रोर स्रोपजन इन चार मृल द्रव्यों का बना हुन्ना है। इन के सिवा लोहा, स्फुर, गंधक, सोडियम, पोटासियम, खिटिकम, स्रोर नेल यह प्राणिमात्र के शरीर में मौजूद हैं। पहले ऐसा समभा जाता था कि मंड, शर्करा, स्रलब्र्मन, स्रिया इत्यादि शरीर से उपजनेवाले विकट संगठन के पदार्थ केवल चेतन शरीरों के भीतर ही बन सकते हैं। परंतु लगभग सौ वरस के हुए कि इस तरह की वस्तुएं भी यंत्रों द्वारा बनायी जा सकीं स्रोर स्रव तो सैकड़ों तरह की ऐसी शर्कराएं स्रोर विविध स्रागारिक या कर्यनिक पदार्थ प्रयोगशाला में बनने लगे हैं, 'जिन के लिये पहले यह धारणा थी कि जीवों के शरीर के भीतर ही बन सकते हैं स्रोर क्रियम नहीं बन सकते।

त्रभी तक काई ठीक वैज्ञानिक विधि नहीं मालूम हो सकी है जिस से किसी विशेष नापने की किया से हम जड़ और चेतन पदायों में विभेद कर सकें। वस्तु वही है परंतु संगठन की विधि, परमाणुओं का संगठनकम, भिन्न है। वैज्ञानिक रीति से हम को यह पता नहीं लगा है कि जीवन का वास्तविक मूल क्या है। इतना निष्कर्प ऋवश्य ही निकलता है कि जब धरती धीरे-धीरे ठंढी हो रही थी उसी युग में ऐसी ऋवस्था भी उपस्थित हो गयी जिस में इन्हीं निजींव ऋणुओं के संघात से सजीव ऋणु पैदा हो गये। वह सजीव इस बात में ये कि वह ऋपने जैसे जीवाणु पैदा करने की शिक्त रखते थे और वाहरी उत्तेजना को पाकर प्रतिक्रिया द्वारा उत्तर दे सकते थे। साथ ही उन्होंने विकास की नींव डाली ऋगेर उत्तरोत्तर ऋपने से भी जठिल ऋगेर विकट संगठन के प्राणियों का बराबर उत्पन्न करने गये। ऋगेर जो विकास-कम से ऋगजकल का प्राणि-संसार कहलाता है वह उन्हीं ऋगिद प्राणियों के विकास का फल है और यह जीवन-विकास मूल रूप से निजींव या जड़ पदार्थ से ही आरंभ हुआ है।

सूद्म-से-सूद्ध्म प्राणियां पर श्रवतक श्रमंख्य प्रयोग करके भी विज्ञान यह निश्चय-पृवंक नहीं मालूम कर सका है कि जीवन का वास्तविक तत्व क्या है। श्रीर किसी विधि में श्रभी तक वह इस बात में सद्धम नहीं हुआ है कि वह स्वयम् श्रपने किसी प्रयोग द्वारा निर्जीव पदार्थों से कोई सजीव प्राणी या जीवागु उत्पन्न कर सके। विज्ञान उत्तरोत्तर वर्धमान शास्त्र है। यह नहीं कहा जा सकता कि इस प्रश्न की श्रागे क्या स्थिति होगी। श्रभी हम इतना ही कहेंगे कि इस रहस्य का कि जीवन क्या है श्रभी तक वैज्ञानिक उद्घाटन नहीं हुआ है।

संसार की बत्तंमान परिस्थिति में निर्जाव पदार्थ से सजीव प्राणी का उत्पन्न होना अब तक देखा नहीं गया है। लोगों का साधारण विश्वास यह जरूर रहा है कि संड्रती हुई चीजों से नये प्राणी पैदा हो जाते हैं। परंतु यह विश्वास निराधार है जैसा कि सैकड़ों जांचों से निश्चित हो चुका है। सड़नेवाली यस्तु का बाहर के प्रभाव से बिल्कुल सुरिचित रक्ता जाय तो वह नहीं सड़ती और उस में बिल्कुल विकार नहीं आता, अथवा उस के भीतरी रासायनिक विकार से ही उस में परिवर्तन होता है। पास्त्यूर और टिंडली

स्रादि ने स्रनेक परीचात्रों से यह सिद्ध कर दिया है कि किसी तरह के प्राणी स्वयंभ नहीं हैं। जिन द्रवों में साधारण दशात्रों में दो ही एक दिनों में जीवाणुपुंज भर जाते हैं उन्हों को स्रब्धी तरह खौलाकर रखने से एक भी जीवाणु उन में दिखाई न दिया। हई के छन्ने



चित्र ६८ — लुई पास्यूर [सं० १८७६-१६३२ वि०]
इस वैज्ञानिक ने खोबिंग के विरुद्ध गृह सिद्ध किया कि खमीर उठना
बीव-वैज्ञानिक प्रक्रिया है।
[परिषद् की कृपा से

के द्वारा उन द्रवों में शुद्ध वायु के प्रवेश करने पर भी कोई जीवाशु न बना। उस ने यह प्रमाशित कर दिया कि जहां कहीं स्वयम्भू जीवाशु प्रकट होते देख पड़ते हैं वहां ऋवश्य ही ऋहश्य बीजों के रूप में वायु से बहाये हुए ऋाकर इकट्टे हुए हैं। निदान किसी ऋत्यंत प्राचीन युग में जिस के। सौ करोड़ बरस के लगभग हुए पहले पहल जड़ से चतन प्राणी वने। वह विशेष परिस्थिति थी जा स्त्राज से एक स्त्ररव वरस पहले होकर बदल गयी। स्त्रव वह परिस्थिति नहीं है। इसलिए स्रपने-स्राप निर्जीव से सजीव प्राणी वर्तमान काल में नहीं वनते।

२-प्रथम पंक

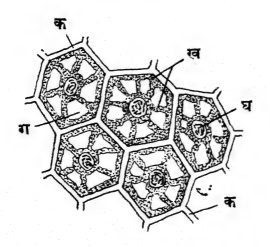
प्रथम पंक जीवन का भौतिक आधार है। अंडज, पिंडज, उद्भिज्ज और स्वेदज सभी तरह के प्राणियों का जीवित पदार्थ प्रथम पंक है। जब हम अनुवीचाण यंत्र के द्वारा किसी ग्रत्यंत सदम सेल को देखते हैं तो उस में फेन सदश या रेशेदार या दानेदार जीवित पदार्थ दिखाई पड़ता है। इसे ही हम प्रथम पंक कहते है। चर प्राणियों के सेलों में यह पढ़ार्थ या तो सद्भ िकल्ली से घिरा रहता है या विना किसी त्राविरण के करण के रूप में रहता है। उद्भिज्जों में छिद्रोज के दृढ़ पर्च से ढँका रहता है। प्रथम पंक में स्रलव-मेन. मेद, मद्यसार, लोहा त्रीर सेाडियम, पोटासियम, मगनीसियम, त्रीर खटिकम के स्फरेन रहते हैं। यह पदार्थ अर्घद्रवसा दीखता है। प्रायः नीरंग होता है। त्रीर ऋत्यंत विकट संगठन होते हुए भी प्रायः सीधा-सादा-सा लगता है। ऋमीवा सरीखे सूद्भतम जीवारा इसी जीवित पदार्थ के अनावृत और अव्यवन्छित्र करा हैं। इन अव्यवन्छित्र करा। के प्रथम पंक में भी बड़े से बड़े प्राणियों के ऋौर नाजुक से नाजुक ऋंगों के गुणों ऋौर स्वभावों के मल रूप मौजद हैं। पहले तो इस में पचाने का बल है अर्थात यह मृत पदार्थ का जीवासा में परिसात कर सकता है और विजातीय द्रव्य का अपने सरीखा बना लेता है। दूसरे वाहरी उत्तेजना से यह सहज ही उत्तेजित हा जाता है। धक्के से सिकुड़ जाता है। तज रोशनी या गर्मी से खराव हा जाता है। कुछ वस्तुत्रों का पास त्राने पर खींचता है या दर कर देता और विजली की धारा से लाचार होकर एक विशंप दिशा में चलने लगता है। यही प्राथमिक गुरा हैं जिन के त्राधार पर हमारी अद्भुत इंद्रियां बनी हुई हैं। प्रकाश की जिन तरंगों से अभीवा के प्रथम पंक में परिवर्त्तन हो जाता है उन्हों तरंगों के। प्रहण करने के लिए इसी गुण के कारण आंख का निर्माण हो सका है। वेतार-के-तार में बिजली की इतनी बड़ी तरंगें होती हैं कि सुच्म प्रथम पंक पर केई प्रभाव नहीं डाल सकतीं। इसीलिए उन के देखने के लिए शरीर में कोई इंद्रिय नहीं बनी।

श्रमीया श्रोपजन के पचाता है। कर्वन द्वयोपिद के बाहर निकालता है, चल सकता है, बढ़ता है और अपने सहश और प्राणी उत्पन्न करता है। प्रथम पंक मात्र के यही मूल गुण हैं और इन्हीं के श्राधार पर विकास-शक्ति ने इस जीवित संसार की रचना की है और अनिगनत जाति के प्राणियों का पैदा किया है जिन की संख्या श्रय तक पूरी नहीं जानी गयी है। वैज्ञानिकों ने लगभग दस लाख का पना लगाया है। हिंदुश्रों के माहित्य में चौरामी लाख योनियां बतायो जाती हैं।*

[#] इहद् विष्णुपुराख में चौरासी बाख योनियों में बीस बाख स्थावर, नव बाख

३---जीवन का व्यक्तित्व या एक-बीज

जितने पदार्थ हैं सभी बहुत छोटे-छोटे करों के बने हुए हैं जिन का यदि ऋषिक विभाजन हो तो उस पदार्थ के गुर्गों ऋौर धर्मों में इतना परिवर्त्त न हो जाय कि वह पदार्थ विल्कुल भिन्न वस्तु हो जाय। ऐसे प्रत्येक कर्गा की एक बीज या व्यक्ति कहेंगे। प्राणियों के शरीरों की रचना भी इन्हों एक बीज या व्यक्तियों से हुई है।



चित्र ११ — त्रनस्पति के आंग की खड़ी काट जिस में जु--पहल से जों के मध्य में बीजायु दिखाये गये हैं।

क-सेल की भीत।

ख-वीवन-मूल, प्रोटोप्राइन।

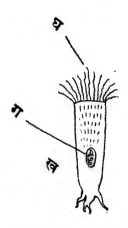
ग—द्रवभग श्रंतराजः।

घ-उत्पत्ति-केन्द्र।

यदि हम किसी मनुष्य या जानवर के शरीर का व्यवच्छेद करें तो हम देखेंगे कि उस में हृदय है, पेट है, मिनष्क है, हाथ है, इसी प्रकार से सभी ऋंग हैं जो मिलकर पूरे शरीर को बनाते हैं। प्रत्येक ऋंग ऐसे ऋवयवों का या कशों का बना हुऋा है जिन में से प्रत्येक एक स्वरूप दीस्वता है। उदाहरशों के लिये, पेट की ही जांच करें तो हम देखते हैं

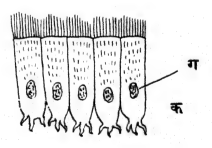
जबजंद, बव बास कूम्मीदि उरग, दस बास पद्मी, तीस बाम पशु, चार बास वानर, शेष दो बास में मनुष्य की बातियां मानी गयी हैं।

कि पेट का भीतरी भाग रस उपजानेवाले अवयवां का बना है आरे वाहरी भाग मांसपेशियों के करोां का बना है। जोड़नेवाले रेशे इसे वांधे और संभाले हुए हैं और उस के भीतर सारे पेट में रक्त के अवयव पुसे हुए हैं जिन से स्वतवाहिनियां वनी हुई हैं। इसी तरह सारे पेट



चित्र १०० - संभाकृति कालरदार सेल । ग-बीजाणु । य-कालर

में फैली हुई नाड़ियों में नाड़ीवाले अवयव भरे हुए हैं। परंतु एक अनुवीद्धण यंत्र में हम इन अवयवों का देखते हैं तो जान पड़ता है कि ये एक स्वरूप नहीं हैं। प्रत्येक अवयव बहुत से अलग-अलग व्यक्तियों या दुकड़ों का बना हुआ है। इन दुकड़ों या व्यक्तियों का सेल



चित्र १०१ - स्तंभाकृति मालस्दार सेर्बे । ग-वीजाख । इ-शेष ।

कहते हैं। रक्त में यह मेल खलग खलग खलग और स्वतंत्र हैं। और खबयवां में यह मिले हुए हैं।

वेंड्र-से वड़ा प्राणी श्रीर मनुष्य भी श्रकेले एक सेल में जीवन का स्थारंभ करता है।

मनुष्य भी एक स्राहित * डिंद या स्राहितांड से बना है। यह स्राहितांड व्यास में १।१२५ इंच से ज्यादा नहीं होता। सेलों के संख्या में बढ़ जाने से, स्थान बदलने से स्रोर रूप बदलने से इस का विकास होता है। पहले तो डिंव कटकर स्रापने सरीस्वे गोल-गोल या स्रांडाकार सेलों में विभक्त हो जाता है। फिर भावी भ्रृण का खाका बनाने के लिए सेलों की तीन पतें चारों स्रोर से घेर लेती हैं। इस खाके पर फिर विस्तार की कार्रवाई होती है स्रोर खास-खास स्रांगों की रूप-रेखा बनती है। बाहरी पत्तों से भावी मिस्तिक, पृष्ठदेश, स्रांख, कान. नाक, स्रोर बाहरी त्वचा की नींव पड़ती है। भीतरी पर्त बक्त, स्रीहा, स्रादि प्रांथयों की रूप रेखा बनाती है। बीचवाली पर्त रक्त-संस्थान बुक्कों मांसपेशियों स्रोर कंकाल की रूपरेखा बनाती है। इसी में जननवाले सेल भी रहते हैं जो शरीर के साधारण स्रवयं में कुछ भिन्न होते हैं। यह केवल रूपरेखा की बात हुई। स्राभी तक इस से स्राधिक विकास नहीं हुस्रा है। भावी स्रंगों का उल्लेख मात्र है, क्योंकि जिन सेलों के ये वने हैं वह भी प्रायः सब समान हैं स्रोर स्राभी तक भिन्न कार्यों के लिए उन में विशेषता नहीं स्रार्थी है। इमीलिए यह स्रंग स्राभी काम नहीं करते।

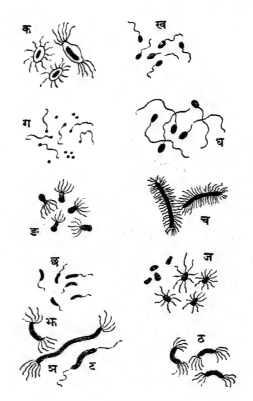
त्रव सेलों का गोल या घन रूप यदलने लगा और जिस रूप में उन में से हर एक काम करनेवाला है, अब उसी सांचे में ढलने लगा।+

रक्त के सेल दो तरह के होते हैं। श्वेतासु चंचल होता है और अमीया की तरह अपने आकार बदल सकता है और विजातीय पदार्थों को पचा सकता है। रक्तासु लाल रंग का होता है जिस में ओषजन और कर्बन-द्वयोषिद को संयुक्त करनेवाले लौहकरण होते हैं जिन के कारण रक्तासु का रंग लाल होता है। रक्त के जिस रस में श्वेतासु और रक्तासु बहते हैं वह असल में किसी रंग का नहीं है। उस का लाल रंग रक्तासु के कारण हैं। रक्तासु लंबी हड्डी की वसा में पैदा होता है और शरीर में परिक्रमण करते करते प्लीहा में आकर अंत में नष्ट हो जाता है। जब किसी गड़दे के चारों तरफ चिकने स्तर की जरूरत होती है तो उस की सीमा पर के सेल चिपटे हो जाते हैं और एक दूसरे में मिल

^{*} नरजीवाणु के मादा श्रंडे या डिंब में प्रवेश करने का नाम ''गर्भाधान'' है । जिस श्रंडे में नरजीवाणु प्रविष्ट हो चुका होता है उसे ''आहित'' कहते हैं । यही श्राहितांड जिस का विकास तुरंत श्रारंभ हो जाता है, ''श्रृष" भी कहलाता है ।

[ं] नरसेल या वीर्याण श्रीर मादासेल या हिंब दोनों में एक विशेष अकार के जीव-परमाण रहते हैं जिन का पारिमाषिक नाम "जनी" है। हाल में (सं० १६८० में) वैज्ञा-निक पादरी गणित के विशेषज्ञ डाक्टर बार्स्स ने यह मत प्रकट किया है कि प्राणी जैसा कुछ होता है उसे बनानेवाली उस की भावी को निश्चित करनेवाली यही "जनी" है। जनी के जोदे ने जैसा कुछ शरीर और जीव को बना दिया है, कोई जाल कोशिश करे उस से श्रीक कोई प्राणी हो नहीं सकता। परंतु विशेष प्रकार और विकास जनी युग्म को मिलाने-वाली संवात-शक्ति परमात्मा है।

जाने हैं। जब सेलों को शरीर के लिये रस बनाना ऋौर देना होता है ऋर्थात् किसी ग्रंथि का ऋंश बन जाना रहना है नो सेल लंबे हो जाते हैं ऋौर उन के भीतर रस के बिंदु



चित्र १०२-विविध-जीवाणु

क-म्ब-सूक्त्म जीवासु
ग-घ-हरी पीव के ब्रांडाकार एक केशांगवाले जीवासु।
ङ-एक देश में केशांग-गुच्छ-युक्त वर्णजनक वड़े जीवासु।
च-केशांगमय वड़ा जीवासु।
छ-कामा के ब्राकार के हैजे के रोगासु।
ज-चतुर्दिक केशांग युक्त ब्रांत्रज्वर के रोगासु।
भ त्र ट ट-मिरों पर केशांगवालेजीवासु।

दिखाई पड़ते हैं। जिन सेलों में चबीं के रूप में भोजन इकट्टा किया जाता है वह चबीं की बूँद के ऊपर कसी हुई खाल के रूप में फैल जाते हैं। कंकाल के कठोर अवयव भी सेलों में बनते हैं। अस्थिकल्प में अपने चारों ओर गोल सेल लसदार पारदशीं पदार्थ के पर्त के पर्न लपेट लेते हैं और हड्डी में उस के सेल क्रम से लग जाते हैं और अपने चारा आंग चूने के लवण से कठार वेठन या आवरण बना लेते हैं। जोड़नेवाले मुद्दम अवयव जिन सेलों के बनते हैं वह चीमड़े या लचीले मुद्दम रेशों के से होते हैं और यह सब छिटके-फुटके सेलों के बीच में आ जाने से बन जाते हैं। माशपेशियां भी सेलों की बनती हैं। बस्ति की सेलों बहुत लंबी होती हैं जिन में देशांतर रेखाओं की भी रेखाएं दिखाई पड़ती हैं। हिलाने-इलानेवाली मांसपेशियों की सेलें बहुत बड़ी होती हैं और एक-एक में अनेक जीव-केंद्र होते हैं। इन में धूप और छावा के से एक-पर एक लच्छे होते हैं जो जल्दी मुझने-सुकड़ने के लिए उपयुक्त होते हैं। ननेहं की इंग के डैनो में इन का सब से अधिक विकास होता है। और इन्हीं के बल से इन डैनो का कल्पनातीत वेग से कंपन होता है।

बाहरी चमड़े की सेलें बराबर रूसी की तरह उड़ती और साफ होती रहती हैं। भीतरी चमड़े की गोल सेलें बराबरा संस्था में बढ़ती रहती हैं और जब वह ऊपरी तल पर पहुँचती हैं तब चिपटी हो जाती हैं और कुछ कड़ी होकर उड़ जाती हैं। इस तरह पर ऊपरी खाल बराबर बदलती रहती हैं परंतु हमें इस बात का पता नहीं लगता। अगर हम किसी अंग पर बराबर पट्टी बांधे रहें, तो कुछ दिनों पीछे उस जगह की खाल इसीलिए उधड़ आती है।

मस्तिष्क भी सेलों का ही बना हुआ है। अृगा की दशा में यह गोल होती है। इन में से दो-दो शाखाएं निकलती हैं जो बहुत लंबी हो जाती हैं। फिर उन में भी शाखाओं पर शाखाएं निकलती हैं। जो शाखाएं सब से अंत में होती हैं वह बहुत बारीक होती हैं। वह अधियों और मांसपेशियों की सेलों के साथ अधवा आंख कान या त्वचा के इंद्रियमां में मेलती हैं। इस तरह नाड़ी की सेलों के ताने-वाने शरीर के अंग अंग में फैले हुए हैं जो जीवित विज्ञली के तारों का काम करती हैं और एड़ी से चोटी तक फैली हुई हैं।

मस्तिष्क के अगले भागों की सेलें सब से अब्दुत हैं। उन्हों के द्वारा मन विचार करता है।

त्रंत में उन सेलों की कथा त्राती है जिन से जनन-किया होती है। यह खास सेलें हैं जो जननेन्द्रियों में बनती हैं त्रीर जब प्राणी जबान होता है तब ये सेलें स्वतंत्र हो जाती हैं। त्रारंभ में यह गोल हुत्रा करती हैं त्रीर इन का केंद्र बड़ा हुत्रा करता है। मादासेल या डिंब गोल रहता है त्रीर त्रपने भीतर भोजन की सामग्री इकट्ठा करने के कारण बड़ा भी हो जाता है। परन्तु नरसेल छोटा ही बना रहता है त्रीर त्रांत में वीर्याणु का रूप धारण करता है। उस का केंद्र घना त्रीर लंबा हो जाता है। उसी से सिर जैसा गोल भाग बनता है त्रीर शेप त्रांश बहुत चंचल लंबी पूँछ के रूप में परिशात हो जाता है जिस के सहारे वोर्याणु तैरता रहता है त्रीर त्रांत में डिंब तक पहुँच जाता है।

इस तरह प्रत्येक शरीर एक-एक भारी देश है जिस में सेल ही-सेल स्त्राबाद हैं। एक धन-महस्रांश मीटर मानव रक के भीतर कोई पचास लाख मेलें तैरती होती हैं। साधारण मनुष्य के शरीर में लगभग साढ़े तीन सेर रक होता है। इस हिसाब से शरीर में केवल रक्तासुत्रां की संख्या पाने दो नील के लगभग है। इसी तरह त्रीर सेलों की लगभग संख्या भी निकाली जा सकती है। एक एक शरीर में संख्यातीत सेलों हैं, इतनी सेलों हैं जितनी कि संसार में समस्त पिंडजों की त्रावादी न होगी। इस विशाल सेल-साम्राज्य में, एक छोटा-सा विचार करने से, त्रासंख्य मास्तिष्क की सेलों की सहकारिता होती है। एक त्रांगुली के हिलाने में मांसपेशी के हजारों सेल एक साथ काम करते हैं। हृदय की एक गति में खरवा रक्त की सेलें रक्तवाहिनियों में वह जाती हैं। विकास करनेवाले जीवन के लिए ऐसी विविध संख्यातीत सेलों में प्रतिच्चा पूरी सहकारिता का होना बड़ा ही त्राद्धत चमत्कार है। अर्था वक्त कहीं सेलें वगावत करके मांसबृद्धि या बदगोशत त्रादि पैदा कर देती हैं तो कोई यड़ी यात नहीं है? परंतु तो भी इन की बगावत इस दर्जे के पहुँचती है कि सारा सेल-साम्राज्य एक दिन काल के गाल में चला जाता है, सारे शरीर की मृत्यु हो जाती है। शायद प्रकृति इस वगावत में भी भावी विकास का साधन रखती है, इस भूल से भी चेतन-सेल शिक्ता पाती है।

४-पुनर्जनन या वृद्धि की समस्या

जीवित प्राणी का सब से त्रावश्यक गुण यह है कि त्रपने चारों त्रोर जितने रामायनिक पदार्थ पांव उन को त्रपने जिंदिल साहश्य में परिण्य करने के लिए पचा सके। जीवन के सभी प्रारंभिक रूपों में यह बात देखी जाती है कि वह बरावर पचाते त्रीर विसर्जन करते रहते हैं। परंतु विसर्जन की क्रिया इतनी जल्दी नहीं होती जितनी कि पचाने की होती रहती है। फल यह होता है कि प्राणीकी बरावर बृद्धि होती रहती है। परंतु त्रावतन की बृद्धि जितनी ऋधिक होती है उतनी ऋधिक ऊपरी तल की हो नहीं सकती। भीतरी त्रावादी को खिलाने के लिए भोजन ऊपरी तल के द्वार से त्राता है। शरीर की बृद्धि वहीं तक हो सकती है जहां तक उस के भीतरी सेलों को उपयुक्त भोजन मिलता रहे। वाहरी तल त्रीर स्रावतन में इसी हिन्द से एक ऐसा त्रानवार्य स्रनुपात है जिस के भी होने से बृद्धि रुक जाती है त्रीर हास त्रीर बृद्धि का स्रनुपात समान हो जाती है। वहे शरीरों में सब तरह के जीवन को ऐसी कठिनाइयों का मुकावला करना पड़ता है। परंतु सेलों के सामने यह समस्या कभी नहीं त्रायी। उन्हें बृद्धि में जहां इस तरह की रुकावट पड़ी वहां वह तुरंत बढ़े, लंबात्तरे हुए स्रीर बीच से कटकर दो हो गये। पहले एक प्राणी था स्रव दो हुए। इन में से हर एक प्राणी फिर बढ़कर दो हो जाता है। इस तरह सेलों की संख्या स्रायतन में बढ़ते जाने के बदले दूनी से चौगुनी, चौगुनी से

[#] हर सजीव पिंड में, चींटी से खेकर हाथी तक में, इसी तरह का श्रद्धत संगठन और सहकार है। जो पिंड में हैं, वही ब्रह्मांड में भी है। इस श्रद्धत संगठन का नियमन करनेवाला कौन है ?

श्राउगुनी होती जाती हैं। इस प्रकार एक सेलवाले जंतु श्रीर उद्भिज्ञ तथा ऐसे सेल जिन जिनसे कि बहुत से सेलोंबाले शरीर बनते हैं इसी रीति से संख्या में यहते जाते हैं। इस तरह की बृद्धि में नर-मादा की जरूरत नहीं पड़ती। इस विप से ही किसी पदार्थ का ज्ञय नहीं होता। एक सेल से श्रमेक सेलें सहज में बन जाती हैं श्रीर श्रुति के "एकों उहें यहुस्याम" महावाक्य को चरितार्थ करती हैं। प्रत्येक सेल जिस सेल में से निकलती हैं वह सेल भी पूर्ण होती है। निकलनेवाली भी पूर्ण होती है। निकाली जाती है पूर्ण। वचती भी है पूर्ण। इस से श्रुति का यह संज चरितार्थ होता है—

पृर्णमदः पृर्णमिदं पृर्णान्पृर्णमृदस्यतं । पृर्णस्य पृर्णमादाय पृर्णमेवावशिष्यतं ॥ *

यहुत सेलोबाले ह्यांनेक छोटे-छोटे कींड़ इसी विधि से यहते हैं। कमी-कभी तो ऐसा होता है कि इस तरह प्राणियों का विभाग होने के पहले कुछ काल तक यह जंजीर की तरह पर इकट्टा जीवन व्यतीत करते हैं।

परंतु विकास के त्रागे के मार्ग में इस तरह की संख्यावृद्धि त्राधिकाधिक कांठन होती जाती है। पट्पद में या त्राष्ट्रभुज में इस तरह कटके पुनः-संगठन त्रासंभव होगा त्रारे यदि यह किया कुछ काल ले तो उस प्राणी की गति-विधि रुकी रहेगी त्रीर वह जल्द त्रापने दुष्टमनों का शिकार हो जायगा।

जय शरीर ऋषिक जिटल हो जाता है और इस तरह ऋषा भाग कटकर संख्याहृद्धि नहीं हो सकती तय ऋंकुरण से काम लिया जाता है। मृंगों में ऋौर कुछ विशेष प्रकार
के कीड़ों में ऋौर कुछ रीढ़वाले ऋत्यंत छोटे जंतुओं में भी ऋंकुरण होता है। सारा शरीर
ज्यों-का-त्यों रहता है परंतु उस का एक छोटा-सा भाग कट जाता है और फिर छोटे में सप
में वैसा ही पृरा शरीर यन जाता है। यहने ऋौर संगठन के काल में यह ऋंकुर ऋपने यह
पैदा करनेवाले शरीर से लगा रहता है। जिन प्राणियों में ऋंकुरण जिटल हो गया है परंतु
वह इस विधि से पैदा करते है तो उन में ऋंकुरों का ज़र्जीर सा कुछ काल तक शरीर में लगा
रहता है ऋौर जब संगठन पृरा हो जाता है तब ऋपने-ऋाप सब ऋंकुर ऋलग हो जाते हैं।
यह किया भी उन्हीं प्राणियों में होती है जिन के ऋस्थि-पंजर में ऋभी जिटलता नहीं ऋायी है
और जिन की हृद्धि वरायर होती ही रहती है। इसलिए ऋंकुरण की किया वहे प्राणियों
और पौंचों तक पहुँचने के पहले ही समाप्त हो जाती है।

त्रानेक सेलावाले जंतुत्रों त्रीर पीवा में त्रागे की सतान पैदा करने में जोड़ावाली किया का विकास होता है। जोड़ावाली किया से मतलब यह है कि दो अकेली सेले जुड़-कर एक सेल वन जाती हैं। इस किया के लिए अनेक सेलावाले दो प्राणियों की दो सेल

^{*} तह पूर्वा है, यह पूर्वा है। पूर्व में से पूर्व निकलता है। पूरे की पूरे में से को लेने पर निश्चय पूर्वा ही बचता है।"

त्रलग हो जाती हैं त्रोर मिलकर पहले तो एक सेल बनाती हैं त्रोर फिर एक से त्रानेक हो कर बहुत सेलांबाली एक नयी व्यक्ति का उत्पन्न करती हैं। त्रानेक एक सेलबाले प्राणियों में भी विभाजन की किया के सिवाय जाड़ांबाली किया भी होती है। दोनों कियाएं बारी-बारी से होती रहती हैं। यहां दो बातें ध्वान देने की हैं। पहली तो यह कि बहुत छोटे-छोटे सीच-सादे शरीरों में त्राथवा मेलों के रूप में जाड़े की किया में यह त्रावश्यक नहीं है कि दोनों मिलनेवाले प्राणी भिन्न-भिन्न लिंग के हो, त्रार्थात् नर-मादा हो। दूसरी बात यह है कि त्रारंभिक जीवन में जनन-किया से त्रीर नर-मादा के भेद से काई संबंध नहीं है।

परंतु बहुत से संलोबाले श्रीर के जंतुश्रों में यह मेद श्रावश्यक हा गया है कि परंतु बहुत से संलोबाले श्रीर के जंतुश्रों में यह मेद श्रावश्यक हा गया है कि तर का वीर्याणु हा श्रीर मादा का डिंब। इन का वर्णन हम श्रन्थत्र कर चुके हैं। जब यह वड़े प्राणी काफी बाढ़ का पहुँच जाते हैं तो श्रपने श्रीर में बहुत बड़े परिमाण में बहुत काल तक संतान पेदा करनेवाली बहुत खुदम सेलों का उपजान रहते हैं। एक साधारण बड़ा प्राणी श्रपने जीवन भर में इतने वीर्याणु उत्पन्न करता है जितने कि सृष्टि की श्रादि से श्राज तक मनुष्य नहीं हुए हैं। ऐसे प्राणियों में पुनर्जनन का एक ही उपाय जोड़े की किया है जिसे हम "दाम्पत्य" कहेंगे।

होटी-होटी श्रीर बहुत भी श्रल्पायु सेलीवाले शरीरों में जोड़ के द्वारा जनन में कुछ किनाई श्रा पड़ती है क्योंकि एक नन्हीं भी जननी एक बार में थोड़े से ही डिंव उप-जाती है। यदि जनकों की श्रावश्यकता न पड़े तो दूनी व्यक्तियां संतान की उत्पत्ति में लग सकती हैं। इसलिए जहां विभाजन या श्रंकुरण के लिए शरीर श्रिषक जटिल हैं श्रीर जोड़े द्वारा उत्पादन के सब मुभीते नहीं हैं वहां एक श्रोर विधि संतान पैदा करने की देखी जाती है, जिसे पृथा-जनन या 'श्रंशुक-जनन' कह सकते हैं। इस में वीर्याणु के प्रवेश विना ही डिंव का विकास होता है। जहां डिंव का वीर्य्याणु-जनित उत्तेजना की श्रंपेचा रहती हैं श्रंपं तु जहां श्रुकाणु द्वारा गर्भाधान हुए बिना काम नहीं चल सकता, वहां डिंव की वृद्धि रक जाती है। पृथा जनन वाले डिंवों में उत्तेजना की श्रावश्यकता नहीं होती। वह ज्यें ही प्रौड़ता का पहुँचते हैं त्यों ही उन के भीतर शरीर-रचना होने लगती है। पौधों के नन्हें कीड़ बहुतेरे पट्यद श्रीर कई जल-भ्रमर गर्मी भर पृथा-जनन से काम लेते रहते हैं। नर मधुमक्खी भी इसी तरह पृथा जनन से पैदा होता है। उस की माता है। पिता नहीं हैं। रानी श्रीर काम करनेवाली मक्खियां वीर्याहित श्रंडों से पैदा होती हैं।

इस प्रकार जनन-किया के हिसाब से हम देखें तो चार प्रकार के प्राणी होते हैं। मेदज, ऋंकुरज, दंपतिज और ऋनाहितांडज। पुनर्जनन की किया केवल बृद्धि की किया है। बृद्धि जब एक शरीर में ऋपनी हद को पहुँच जाती है तब ऋपने को ऋनेक शरीरों में ऊपर की बतायी हुई चारों में से किसी एक विधि से प्रकट करती है।

(५) नव-जनन

वरावर बढ़ते जाने की प्रवृत्ति जैसे संतान उपजाने का कारण होती है उसी तरह

नव-जनन का भी कारण होती है। हम लोग नव-जनन को बड़े स्त्राष्ट्रचर्य की दृष्टि मे देखते हैं क्योंकि हमारे शरीर में स्पष्ट रीति से नव-जनन की किया दिखाई नहीं पड़ती श्रीर जो बड़े-बड़े जानवर साधारणतया हमारे श्रनुभव में श्रात है उन में भी नव-जनन नहीं देख पड़ता । परंतु छोटे-छोटे प्राणियों में नव-जनन केवल आवश्यक ही नहीं यित्क ऋनिवार्य हैं। हमें यह याद रखना चाहिए कि शरीर का संगठन और उस की परिस्थित दोनों में साम्यावस्था से ही किसी पीधे या कींड का रूप रंग निश्चित होता है। यह नियम तो जड़ पदार्थी में भी लगता है। एक चीनी के वर्शन में एक बंद पारा रक्खा हो और उसे दो दुकड़े कर डालिये तो जैसे उम का पूर्व रूप गोलाकार था वैसे ही उस के दोनों टुकड़े भी गोलाकार हो जायँगे। इस का कारण वर्तन श्रीर पारा श्रीर हवा तथा पारे के बीच धरातल के तनाव के नियम हैं। यदि पारा सजीव होता तो इम कहते कि उस का त्राकार गोल है। इसी प्रकार एक सेलवाले प्राणी को यदि इस दो या ऋषिक टुकड़े करें जिस में उस के केन्द्र का पूरा या ऋांशिक भाग ऋा जाय तो टुकड़े अपने को फिर से साम्यावस्था में लाने का यत्न करेंगे और अपने पूर्व संपूर्ण रूप को ब्रह्म कर लेंगे। वह दुकड़े भी ज्यों-के-त्यों पूरे हो जायँगे। यह उसी तरह बढ़े गे जैसे कि पूरा प्राणी बढता है। स्रनेक सेलांवाले प्राणियां में भी नव-जनन की स्रनंत शक्ति है। परंतु कुछ बड़े प्राणियों में यह किया जटिल हो गयी है। एक पत्र-क्रमि या चपटे कीड़ का एक दुकड़ा अप्रगर काट लिया जाय तो वह कटा ट्रकड़ा पहले एक नया शिरादेश पैदा करेगा। यह नये सिरे से जमा हुआ सिर ज्यों ही बनेगा त्योंही उस दुकड़ के बाकी हिस्से की चलाने लगेगा। निर से पूछ तक शरीर का कम ठीक हो। जायगा। यह भी कहा जा सकता है कि शरीर का हर ऋगला हिस्सा पिछले पर शासन करता है। यदि शरीर के एक बग़ल में काटा जाय तो घाव के ऋवयव काटने से इतने उत्तेजित हो जात है कि वह हुकुमत करनेवाले सिर में भाट अलग हो जाते हैं और अपने लिये नया सिर पैदा कर लेते हैं। दूसरी तरह पर भी काटा जा सकता है कि कटी हुई जगह पर नया ऋंग निकल पड़े और वह पुराने ही ऋंग के बस में रहे। इस तरह एक फालतू पृंछ वन जायगी। वनावटी रीति से इस प्रकार विचित्र रूपों के प्राणी उपजाये जा सकते हैं जिन के फालत पंछ और मिर हो या दोनों स्रोर सिर हों।

कई स्पंजों में यह वात देखी गयी है कि एक से ऋधिक घटक व्यक्तियों में कट जाने पर भी उन के दकड़े बराबर बढते रहते हैं।

केंचुत्रों के दुकड़े कर दिये जायँ स्त्रीर वह एक दूसरे के साथ वरावर जोड़ दिये जायँ तो एक बहुत लंबा केंचुत्रा वन सकता है। स्त्रथवा छोटे-छोटे दो दुकड़े सिरों के जोड़ दिए जायँ तो एक छोटा केंचुत्रा वन जायगा। बीचवाले दुकड़े को उलट दें कि जो हिस्सा मुंह की स्रोर था पृंछ की स्रोर हो जाय तो ऐसा भी वन जायगा। यह सब केंचुए शुद्ध स्त्रीर स्वस्थ होंगे। हैरिसन ने तो मेंदक के बच्चों पर कलम लगाने की किया की है। एक जाति के मेंदक के बच्चे का सिर दूसरी जातिवाले की पृंछ में जाड़ दिया। यह बनावटी बच्चा वढ़ा. वड़ा हुआ और साधारण मेंटक हो गया। विशेषता यही थी कि दे। रंगों का मेल होने से उस का आधा शरीर एक रंग का था और दूसरा आधा दूसरे रंग का।

जब हम प्राणि-जीवन के संबंध में ऊंचे उठते हैं तो नवजनन की शक्ति घटती हुई पाते हैं। यदि हम किमी केकड़े को या छोटी गोह को बीच से काट दें तो वह मर जायगी। परंतु कोई अंग काट दें तो वह अंग किर से जम सकता है। छिपकिली की दुम कट जाती है तो किर जम स्थाती है। उस से भी अधिक ऊँचे उठने पर पशु-पिचयों में इतनी भी शक्ति नहीं रह जाती कि वह अपनी कटी हुई पृंछ जमा सकें। अब भी बहुत थोड़ी थोड़ी हानियों की पूर्ति हो जाती है। जैसे कोई घाव भर सकता है अथवा किभी अंग का बहुत छोटा अंश किभी दूसरे प्राणी के बैसे ही छोटे अंश से जोड़ दिया जा सकता है।

विकास-क्रम में ज्यों-ज्यों हम ऊंचे उठते हैं त्यों-त्यों नवजनन की क्रिया घटती जाती हैं। मेंदक का कोई स्रंग काट दिया जाय तो वह उसे फिर जमा नहीं सकता। परंतु मेंदक के बच्चे का कोई स्रंग काटा जाय तो वह जमा सकता है। मेदक के बच्चे का दो टुकड़ों में विभवन कर दीजिए तो वह जी नहीं सकता, परंतु नवजात दशा में वह दो टुकड़ें किए जाने पर भी जी सकता है स्रोर दो स्वतन्त्र स्रोर पूरे मेंदक बना सकता है। यह बात मनुष्य के भूगा तक में देखी जाती है। जोडुक्सां बालक कभी-कभी भाई-बहन स्रोर कभी दोनों यहने या दोनों भाई पेदा होते हैं। यह बात स्वस्तर देखी जाती है कि जब भाई बहन होते हैं तब तो रूप में उतना ही स्वन्तर होता है जितना भाई-बहन में साधारणतया हुस्त्रा करता है। परंतु जब दोनों भाई या दोनों वहनें होती हैं तो रूप में इतनी समानता होती है कि एक दूसरे से पहचान नहीं हो सकती। यह दूसरे प्रकार के जोडुबां तब पैदा होते हैं जब भूण की स्रत्यंत स्वारंभिक दशा में किसी दुर्घटना के कारण दो स्वतंत्र टुकड़े हो। जाते हैं। इस तरह एक ही वीर्याण स्त्रीर दिव से बने हुए शरीर के दो स्वतंत्र मनुष्य पैदा होते हैं।

बदगोरत या मांस-वृद्धि का गेग प्राकृतिक वृद्धि-क्रिया का ही एक तरह का विकार है। शरीर के कुछ सेल साधारण संगठनवाले सेलों से ख्रीर शरीर के सांघातिक शासन से ख्रालग होकर ख्रपने मन की ख्रानियमित वृद्धि का काम करने लगते हैं। किसी-किसी बात में तो वह ऐसे उद्धत हा जाते हैं कि उन की वदने की क्रिया वड़ी तेज हा जाती है ख्रीर शरीर की महकारिता से वह विल्कुल ख्रलग हा जाते हैं। फल यह होता है कि यदगोश्त वढ़ता है, कटवा दिया जाता है, ख्रीर फिर वढ़ता है ख्रीर ख्रियकांश शरीर के नाश का कारण वन जाता है।

मिम स्लाई ने कुछ चूहियों पर श्रद्भुत प्रयोग करके देखे। कई चूहियों को गर्भाशय में मामबृद्धि का रोग हो गया था। इन रोगिणियों में से कुछ श्रलग रखी गर्थी, श्रीर कुछ को बच्चा पैदा करने का श्रवसर दिया गया। जो श्रलगायी गयी थीं उन में रोग वड़ी तेजी से बढ़ा श्रीर वह एक महीने में मर गयीं। जिन का जोड़े के साथ रखा गया था उन्हें बच्चों के भोज के-भोल बराबर होने लगे। माम-बृद्धि तब तक ककी रही जब तक बच्चे होते रहे। जब बच्चों का पैदा होना बंद हो गया तब माम-बृद्धि ज़ारों से बढ़ी। जान पड़ता है कि श्रृश् श्रीर माम-बृद्धि दोनों में गर्भ के भीतर भोजन पाने की होड़ लगी हुई थी जिस में श्रिश ही

मफल होता रहा । उस. की सफलता इस दर्जे तक रही कि रोग को बढ़ने के लिए भोजन नहीं मिलता था । मांस-बृद्धि के प्रश्न पर वैज्ञानिकों ने अभी कुछ निश्चय नहीं कर पाया है । खोज जारी है । परंतु बृद्धि के विषय से उस में बड़ी महायता मिल सकती है ।

६-जरा और मरण

एक सेलवाले प्राशियों का भेद द्वारा दो हो जाना मरना नहीं कहा जा सकता। जो व्यक्ति पहले थी वह व्यक्ति नहीं रह गयी. यह बात भी निश्चय रूप में नहीं कही जा सकती। संभव है कि जो व्यक्तियाँ ऋब है उन में से एक व्यक्ति वही हो जो पहले थी। यह भी संभव है कि उस व्यक्ति का लीप हो गया हो और विलक्क दो नयी व्यक्तियाँ पैदा हो गयी हो । केवल इसी दूसरे ऋर्थ में पहली व्यक्ति का मरण समभा जा सकता है । जो हो कम से-कम कोई लाश वरामद नहीं हुई। व्यक्तिया प्रकट होती है और लुम हो जाती हैं परंतु एक ही वस्तुमत्ता के निरंतर बढ़ने और कटने रहने में भी जीवन की ब्यनवरत धारा वरावर एक-सी जारी रहती है। शरीर में परिवर्त्तन वरावर हाते रहते हैं परन्तु बहुत काल तक रूप ज्यां-का-त्या बना रहता है। यदि बीच में काई दुर्घटना न हुई तो स्वाभाविक मृत्यु तो अनिवार्य है। साधारणतया विकास के क्रम में हम ज्यां-ज्यां अंचे उठते हैं त्यां-त्या यह देखते हैं कि व्यक्ति का शरीर ऋधिकाधिक काल तक उहरने लगता है। शरीर के बढ़ते रहने का काल इतना लम्या नहीं होता जितनी लंबी वह प्रौडावस्था होती है जिस में बृद्धि और हाम लगभग बराबर रहते हैं। छोटे जानवरों में वृद्धि मरणकाल तक बरावर जारी रहती है। परन्तु वह प्राणियों में वृद्धि का काल जल्दी ही बीत जाता है स्त्रीर युवायस्था तक पहुंचते-पहुंचते परिवर्त्त का वेग स्नत्यन्त घट जाता है। यहन से छोट प्राशियों में जिन कारणों से बुदापा आता है उन्हें लाटाया भी जा सकता है और कभी-कभी बुढापे का अपने से रोका भी जा सकता है। जैसे एक मेलवाला प्रांगी जब दो वनने के लिए बढ़ने लगा तभी उस के शरीर के एक-एक ख्रांश के काट दिया जाया करे तो जब तक हम चाहें तब तक उस प्राणी का दने होने अथवा लप्न हाने से रोक सकते हैं। इस कह चुके हैं कि चिपटे कीड़ के दुकड़े कटकर नवजनन द्वारा अनेक हो जाते हैं। ऐसी ही एक का लेकर हम भुखा रखें तो वह अपने शरीर से ही अपना पापण लेता रहेगा और छोटा होता जायगा । साथ ही चंचल भी हाता जायगा । यो तो वह पुनर्जनन कर के खतम हो जाना परंतु बहुत काल तक भृग्वा रख कर उसे नौजवान बनाया जा सकता है और फिर खिलाकर बढ़ाया जा सकता है। और फिर भूखा रखकर फिर से जवान किया जा सकता है। इस तरह अपनंत काल तक उसे जीवित रखा जा सकता है। परंतु इस तरह की रीतियों से बड़े प्राशियों का दीर्घजीवी नहीं बना सकते। उन्हें

परंतु इस तरह की शितियों से बड़े प्राणियों का दीघजीवी नहीं बना सकत । उन्हें दीघजीवी बनाने के उपायों में से परिस्थिति को अनुकृत बनाना एक उपाय है। शायद सभी ठंडे रक्तवाले प्राणियों में और पट्पदों में भी ठंड से आयु यह सकती है। पन्तु गरम रक्तवाले प्राणियों में जिन में प्रौद होने के बाद वृद्धि नहीं होती, इन विधियों से काम

नहीं ले सकते। प्रीटायस्था एक प्रकार से साम्यायस्था है। जब साम्यायस्था का सामंजस्य विगड़ जाता है तब बुदापा आ जाता है और मरण अनिवार्य हो जाता है। अभी हाल में एक वात यह जानी गयी है कि शर्रार के कई अवयव अमर होने का सामर्थ्य रखते हैं यद्यपि शरीर का एक दिन मरना ही हैं। जीवित प्राणी से इन अवयवों के दुकड़े निकाल कर पापक द्वों में रखा गया है और द्वों का समय-समय पर वदला गया है। न्यूयार्क में कारेलने अदि फोड़ने के पहले ही मुर्गी के वच्चे के योजक अवयव का इसी तरह का दुकड़ा निकाल लिया और इसी प्रकार इतने काल तक उसे सजीव रखा जितने काल तक साधारणतया मुर्गी जीवित नहीं रहती। और वड़े मारके की वात तो यह है कि उस के घटक मेलों का वरायर बढ़ता रहना जारी रहा! मिन्न-भिन्न अवयवों की बृद्धि और हास के सामंजस्य के विगड़न से यदि मृत्यु होती है, तो यदि यह मालूम हो जाय कि हम किम प्रकार विविध अवयवों को पृष्ट कर के चिरजीवी करें और सामंजस्य बनाये रक्तों, तो व्यक्ति को दीर्घायु करने में शायद इस समर्थ हो सकें।

७-पणाली-रहित ग्रंथियां

जरा मरण के संबंध में विज्ञान अभी तक पर्याप्त खोज नहीं कर सका है और हमारा ज्ञान इस संबंध में बहुत थोड़ा है। तो भी हम यह कह सकते हैं कि जरा-मरख का रहस्य शायद प्रणाली रहित प्र'थियों में ऋौर नाडी-मंडल में, विशेपतः मस्तिष्क में, छिपा हुआ है । प्रगाली-रहित प्रनिथयां वह त्रांग हैं जा त्रापने रस सीधे रक्त में छोड़ते हैं । शरीर की बाद पर इन रसों का ऋमाधारण ऋधिकार है। शरीर की किया के बढाने घटाने ऋौर उस के विविध अवयवों की सहकारिता के ऊपर इन रसों का सामान्य प्रभाव है। मस्तिष्क में श्लैध्मिक ग्रांधिक विशोष रूप से कंकाल की बुद्धि के ऊपर यहा प्रभाव रखती है। यह ग्रांधि जितना ही विकास करती है उतना ही बड़ा कंकाल होता है। * काकलक प्रत्थि या चुल्लिका+ प्रनिथ तो प्राणाग्नि ही समभी जानी चाहिये। यदि यह कम हा तो शरीर की आग घट जाती है श्रीर मृपाशीथ रोग हो जाता है जिस ते शारीरिक श्रीर मानमिक कियाएं शिथिल पड जाती हैं। यह प्रंथि बहुत बढ़ जाय तो भी शरीर का हास होने लगता है, नाड़ी का वग वढ़ जाता है। भुख तो बढ़ती है पर चय भी बढ़ता जाता है। नाड़ी-मंडल में दुर्बलता न्ना जानी है। इसी प्रकार जनने द्वियों का एक त्र्यवयव जिसे त्रांतराल तंतु कहते हैं. ग्रंथि की तरह व्यवहार करता है ऋौर एक ऐसा रस बनाता है जिस का प्रभाव शरीर के नर या मादा-वाले विशिष्ट स्रंगों की बाद पर पड़ना है। यह मस्तिष्क का भी उत्तेजित करके दास्यत्य भावां का जायत करता है।

ऐसा समस्ता जाता है कि इन ग्रंथियों के व्यापार से जीवन का बहुत बड़ा संबंध है।

^{*} पिटुइटरी म्बेंड। 🕂 थैरोइड म्बेंड।

इन के व्यापार में बुढ़ापा के ब्राने पर शिथिलता ब्रा जाती है, ब्रथवा यह कहना भी ठीक हैं कि इन के व्यापार में शिथिलता ब्राना ही बुढ़ापा है। इन्हों के कार्यों में ब्रक्यत शिथिलता ही मृत्यु की तैयारी समभी जानी चाहिये। यह प्रंथियां जीव का सुखी रखती हैं। इन की शिथिलता से जीवन में कोई रस नहीं रह जाता। प्राणी उस में ऊच या थक जाता है।

प्रोफेसर मेचनीकाफ का कहना है कि मेरे देखने में स्वाभाविक मग्गा के जितने मामले आये उन में मैंने यही देखा कि मग्ने में कोई कष्ट नहीं हुआ वर्तिक मग्नेवाले मृत्यु का उसी तरह चाहते थे जैसे थका हुआ आदमी मुख से साना चाहता है।

वारहवां ऋध्याय मनुष्य का अन्नमय कोष

१--पुराने निशान

मानव शरीर ऐसा यंत्र है जिस की तैयारी के लिए प्रकृति करोड़ों वरस तक भिन्न-भिन्न टटरियों पर अपना हाथ साफ करती रही है और कई करोड़ वरस हुए कि उस ने मनुष्य का शरीर बना पाया है। शायद यही कारण है कि मानव शरीर के भीतर अब तक कई अंग वा अंगों के अंश ऐसे रह गये हैं जिन्हें प्राचीन नमूनों के चिह्न-मात्र समभ्तना चाहिए और वर्च मान शरीर में वास्तव में जिन की कोई आवश्यकता नहीं है। प्रकृति ने मनुष्य के शरीर से अनावश्यक अंशों को धीरे-धीरे दूर किया है और अब भी दूर करती जा रही है।

जन्म के पहले वच्चे का सारा शरीर वारीक वालों से दका रहता है और पीड़ मनुष्यों के शरीर में सिर और मृंझ दाड़ी आदि के सिवा जो सोंदर्य के लिए आवश्यक है सारे शरीर में जो राएँ हैं उन की तो कोई आवश्यकता नहीं है। इन की आवश्यकता सभी प्राणियों को उस जमाने में थी जब इस धरती पर हिमप्रलय था। यह उसी समय की निशानी मालूम होती है। हमारे सिर के दाहिने-वायें बगल अस्थिकल्प के जो दुकड़े वास्तविक कान के ऊपर लगे हुए हैं और जिन्हें हम कान कहते हैं वह असल में सुनने में कोई मदद नहीं देते। घोड़े के कान नोकदार होते हैं। जब उसे सुनना मंजूर होता है तब वह शब्द तरंगों के। कनौतियां उठा कर अपने अवर्णेद्रिय में प्रवेश कराता है। हमारे कानों को भी हिलाने के लिए सात मांसपेशियां अब भी हैं तो भी कोई इक्का-दुक्का ही उन में से एक दो को काम में ला सकता है। इसीलिए यह कान हमारे शरीर के विकास की पुरानी कहानी सुनाने को रह गये हैं। आंख के भीतरी कोने में जो ज़रा सा मांस का बढ़ा हुआ। दुकड़ा दिखाई पड़ता है वह भी अत्यन्त प्राचीन विकास की कहानी कहता है। आज उस को कोई जरूरत नहीं है। पिंजड़े के मुगों को देखा गया है कि कभी-कभी वह अपनी आंख के कोयों पर एक सफेद फिल्ली फेर लेता है। हमारी आंख का वह मांस का दुकड़ा यही चीजसिकुड़ी हुई है। पहले इस से आंख की भूल काड़ी जाती थी। अब उस से अच्छा बंदोबस्त होने के कारण उस का लोप हो रहा

है । प्रायः ऋौर सभी पिंडजों की ऋांखों में यह तीसरी पलक पूर्ण विकसित रूप में होती है ।

जीवित उरगों की शरीर की परीक्षा से ऋौर प्राचीन उटिर यों को देखने से भी पता चलता है कि ऐसे भी प्राणी थे कि जिनके सिर में बीचो-वीच तीमरी ऋग्व हुआ करती थी। ऋगजकल भी उरगों को यह तीमरी ऋग्व होती है, पर वह एक चमड़े से दकी रहती है ऋौर काम में न ऋगने के कारण वह धीरे-धीरे नष्ट हो रही है। पिक्स श्रीर पिंडजों में यह ऋौर गहरे घुम गयी है ऋौर ज्यादा खराब हो गयी है। मनुष्य में यह तीमरी ऋग्व ऋौर भी छोटा ऋग बन गयी है ऋौर मिनष्क के बीचो बीच से निकती ज्ञान पड़ती है। यह तो निश्चय



चित्र १०३ - मनुष्य की ठटरी

हमारे शरीर की रचना से]

[ग्रन्थकार की कृपा

पूर्वक नहीं कहा जा सकता कि इसका कोई काम नहीं है। यह ऋग ग्रहस्यमय है, परंतु तो भी करोड़ों वरस पहले की तीसरी ऋगंख से इस का संबंध मिलता है।

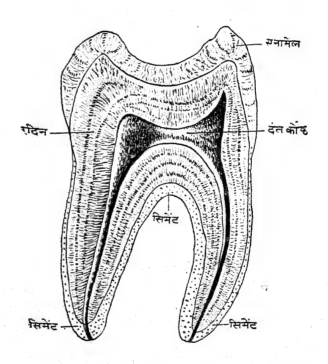
मनुष्य के दिहनी त्रोर पेड़ू में जहां छोटी बड़ी त्रांनों का जोड़ है, ठीक उसी जगह लगभग छ: त्रंगुल लंबी त्रंघांत्र है जो त्रंघी गलों की नरह बंद है त्रीर रोग त्रोर पीड़ा का स्थान होने के कारण बदनाम है। त्राजकल लाग्बों त्रादिमयों ने इसे कटवाकर निकलवा दिया है परंतु उन्हें काई हानि नहीं पहुँची है। यह भी प्राचीन शाकाहारी पिड़जों के एक विशेष त्रंग की निशानी रह गयी है।

मनुष्य की रीड़ की हड्डी के अंत में वस्ति के पाम एक हड्डी है जिसे पुच्छास्थि कडते

हैं। यह किसी प्राचीन युग की पूछ की निशानी है। कभी-कभी यचे पैदा होते हैं तो वह अशं पूछ की तरह निकला-मा भी होता है और वह हिला भी सकते हैं। इस तरह के एक दो नहीं, गिनकर पूरे एक सौ सात अंग और अंगोश मनुष्य के शरीर में हैं जिन्हें प्राचीन काल का चिह्न मात्र समक्षना चाहिए और जिन की कोई उपयोगिता अभी तक जानने में नहीं श्रायी है।

२-पाचन-संस्थान में मुख की गुहा

जीवन की सब से ऋधिक महत्व की किया भोजन करना और उसे पचाना है। मनुष्य के शरीर में इस काम का ऋगरंभ मुख से होता है ऋौर इस का ऋंत मलद्वार से समभाने में कोई हर्ज न होगा। मुंह इस पाचन-संस्थान का फाटक है, इस बड़े महल के रसोई घर का

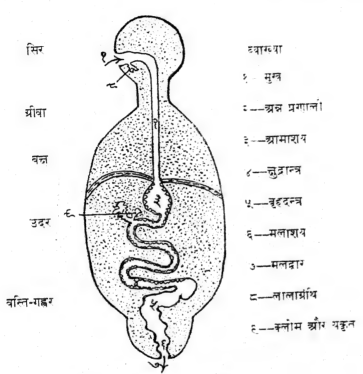


चित्र ३०४ - दांत की रचना

श्चावन के श्रनुवर्त्तन में

सिंहदार है। इस के ऊपर तीन बड़े-बड़े पहरेदार नियुक्त हैं। दो आंखें और एक नाक। यह तीनों बराबर जांचा करते हैं कि मुंह के भीतर जानेवाली चीजें ठीक हैं या नहीं। फिर जीम के ऊपरी भाग में हजारों बारीक आंग हैं जो चखकर अब को भीतर भेजते हैं। उन के

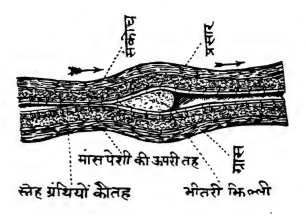
अपर बहुत वारीक खाल होती है जिन में में शुसकर चय्वनेवाली नाहियों के सिरे तक अब के रस पहुँच जाते हैं। यह नाहियां तुरंत दिमाग को ज्यों ही खबर पहुँचाती हैं कि सब टीक हैं। त्यां ही आदे नाहियां नीचे के जबहे के मांमपेशियों को चला देती हैं और आस का पीसना शुरू हो जाता है। पीसनेवाले यंत्र दांत हैं। रुचक या दंतवेष्ट और रदिन यह दो कठोर पदार्थ दांत के मीतर के नरम भाग को दके रहते हैं। इसी नरम भाग में नाहियां और रक्त वाहिनियां रहती हैं। जहां के अपर एक प्रकार का सीमेंट या संवानवाला मसाला लिपटा



चित्र १०४ — श्रज्ञमार्ग श्रीर उसके मुख्य भाग। हा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा की कृषा]

रहता है जिस से कि दांत अपने उन्नल में जमा रहता है। ऐसी कठोरता से भी कमा नहीं रहता कि कड़ी चीज तोड़ने में दाढ़ें दुखने लगें। जड़ के चारों आर गहीं मीरहती है जिम से धक्के का प्रभाव कम पड़ता है। इन दांतों के बनाने के लिए सेलों की एक विशेष सेना बचपन में ही लगा दी जाती है। वह ठीक-ठीक ममाले को बच्चे के भीजन से निकाल-निकाल कर एक-एक परमागु का अलग-अलग ठीक वैज्ञानिक विधि से जोड़-जोड़ कर यालक के सुंदर दांत बनाती है। इमारे बनाये नकजी दांत तो इन के मामने अल्पन प्रहड़ हैं। और

यह कारीगर अपने काम के बिल्कुल टीक समय पर करते हैं, न पहले न पीछे। परंतु इन कारीगरों के आगे चलकर किटनाई का सामना करना रहता है। बालक का जबड़ा तो अभी बढ़ता जायगा। उस की बाढ़ के अनुकृल दांत जैसी कठार चीज के। आगो चलकर बढ़ा देना तो संभव नहीं है। इसलिए हड्डा बनानेवाले सेल दूध के दांतों के। धीरे-धीरे अपने काम में लगाने लगते हैं और भीतर के बहुत से भाग के। खर्च कर डालते हैं। गिरा हुआ दूध का दांत छिलका मात्र है। नये दांत बढ़े हुए जबड़े के अनुकृल निकलते हैं। कुछ वैज्ञानिकों की राय है कि सभ्यता के फैलने के कारण लोग दांतों से अब कम काम लेते हैं। अब भोजन ऐसा करते हैं कि चवाने की जरूरत कम पड़ती है। इसलिए धीरे-धीरे दांत कमजोर होते जाते हैं और बहुत काल पीछे बिना दांत के मनुष्य होंगे। परंतु हम सभ्यता महारोग का मुकाबिला करने के लिए बिद दांतों से काफी काम लें, खूब चवा-चवा कर खाया करें, तो ऐसी स्थित कभी न आने पांव।



चित्र १०६ — ग्रास की यादा

बिजियम्स ऍड नारगेट]

[सर आर्थर कीय का अनुवर्त्तन

ज्यों ही पिसाई शुरू होती हैं त्यें ही तीन जोड़ी अंथियां ग्रास में लाला डालने लगती हैं त्रोर भोजन सनने लगता है। अंथियां भी विचित्र हैं। भोजन की शकल देखते ही लाला निकालने लगती है। इन अंथियों में जो सूच्म सेलें लाला रस बनाती हैं वह अद्भुत यंत्र हैं जो अभी तक समम में नहीं आये हैं। लाला में निकानवे भाग जल है त्रीर एक भाग ऐसे पदार्थों का है जो मंडमय भोजन को द्राचाशकर में बदल देते हैं। हम लोग जो खाते हैं उस में मंड या नशास्ता अधिक होता है। इसीलिए खूब चबाना जरूरी है कि लाला अच्छी तरह मिले। फिर तो आये घंटे तक पेट में शकर बनाने की किया जारी रहती है। लाला के खूब न मिलने से तरह-तरह की बीमारियां होती हैं।

श्राम का निगला जाना भी साधारण वात नहीं है। जब श्राम तैयार हो जाता है तो मुंह के भीतरी हिस्से के पीछे के नाई। जाल खबर देने हैं कि भोजन जाने के लिए तैयार है। जब हम चवा रहे थे तब पीछे बाली मांसपेशियों ने भीतरी नाली को बन्द कर रखा था। श्राव उन्हों ने दीला कर दिया। नीचे के जबड़े ने उपर का द्वाया। कोमल तालू हालू बन गया। श्रीर मांसपेशियों ने नाक श्रीर फेफड़े के वायुमागों का बन्द कर दिया। हम तरह सारे यंत्र ने मिलकर श्रम्भ का उम के मार्ग के पहले भाग या पहली मंजिल मुखकंड में पहुंचाया। यो ही कभी जरा-सा श्रम्भ राह भुलकर कहीं वायुमार्ग में चला जाता है तो श्रीर मांसपेशियां श्रपने श्राप उन्हें खाँम कर वाहर निकाल देती हैं। गुँह के भीतर श्रमके रास्ते हैं। गले के भीतर श्रममार्ग श्रीर वायुमार्ग हैं। इम के ठीक उपर की श्रीर नाक के पीछेबाली नाली है श्रीर उसी में दो कंडकर्श नालियां हैं। इसलिए यह श्रावश्यक है कि जहां कई मार्ग मिलते हैं वहां श्रम्ब्यी चौकसी रखी जाय।

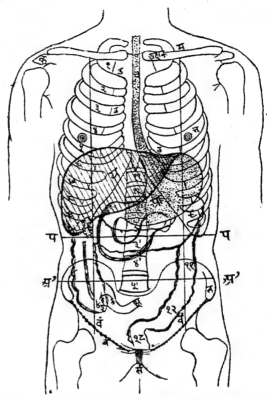
३-पाचन-संस्थान में आमाशय की येली

मुंखकंठ से ऋज का एक लंबी यात्रा करनी पड़ती है, क्योंकि मलद्वार तक इस मार्ग की लंबाई ऋट्ठारह हाथ से ऋषिक हैं। इतने लंब रास्त से ले जाने का कारण यह है कि इस मार्ग में सैकड़ें। कारखाने हैं जहां सेल रूपी मजदूर ऋज में से ऋपने-ऋपने काम की चीजें निकाल कर ले लेते हैं ऋौर बाकी का ऋागे बढ़ने देते हैं। रास्ता इतना लंबा न हा ऋौर माल के जाने में देर न लगे तो कारखाने का साग काम मुमीत से नहीं हो सकता। ग्रास के गले के नीचे उतरने की किया भी समझने लायक है।

मुखकंठ की राह से प्रास ज्योंही चला त्योंही उस का दरवाजा वन्द हो गया। प्रास के पीछे की नाली सिकुड़ गयी और वरावर यही सिकुड़न धीरे धीरे आगे वहती जाती है और अपने आगे से प्रास के खसकाती जाती है। प्रास ज्यों ही गले के भीतर पहुंचता है त्यों ही वह एक ऐसे आगे को अपने आप दवा देता है जिस से कि उस के पीछे से सिकुड़न जारी हो जाता है। वह ज्यों ज्यों आगे वहता है त्यों न्यों सिकुड़नेवाले आग दवते जाते हैं और उस की आगों की राह आपने आप खुलती भी जाती है और प्रास की गति में स्कावट नहीं पड़ती।

त्रव त्रज्ञ त्रामाशय या मेदे में पहुँचता है त्रीर मथा जाता है। मथते समय उस में पेट के भीतर उपजे खटाईवाले रस त्रीर खमीर कई घंटे तक बराबर मिलते रहते हैं। बायीं तरफ हृदय से लेकर बड़ी दूर तक पेट चला गया है। परन्तु ऊपर का उस का वड़ा हिस्सा पाचन से कम संबंध रखता है। जब त्रज्ञ पेट में त्राधी राह तक पहुँच चुकता है तब पाचक रस उसमें मिलने लगते हैं। त्रीर जब तक वह पेट के निचले भाग में नहीं पहुँच जाता तब तक मिलना जारी रहता है। पेट में मांसपेशियों के तीन पत हैं जो दिनभर गीले भोजन को बराबर मिलाने रहते हैं। समस्तार भले चंगे त्रादमी का पेट चार घंटे में यह काम पूरा कर लेता है। उमे फिर भोजन की त्रादमी का पेट चार घंटे में यह काम पूरा कर लेता है। उमे फिर भोजन की

स्रावश्यकता पड़ती है। वह एक विशेष रूप से स्रपनी मानपेशियों को ऐंटने लगता है। इस की खबर नाई।जाल दिमाग को पहुँचाते हैं। इसी को भुख लगना कहते हैं।



चित्र ९०१ — अज्ञामांगं के विविध भाग और पाचन का काल डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा की कृपा] [हमारे शरीर की रचना से

इस चित्र में उदर के नै। प्रदेश दिखाये गये हैं। श्रीर यह मी दिखाया है कि श्रव-प्रशाली, श्रामाशय, यक्टत, जुटांत्र श्रीर बृहदंत्र शरीर में कहां-कहां रहते हैं। भोजन कितनी-कितनी देर में किस-किस भाग में पहुँचता है। यह बात ४॥, ॥, ११, १२ श्रीर १८ श्रंकों में विदित होता है। ये श्रंक घंटा बताते हैं।

१-१० तक = पसितयाँ | उ = उपपर्श्वा | च = चृचुक या स्तनवृत | ११, १२ वज्ञ के कशेरका | क = त्रंसकृट | म = त्रज्ञक का मध्य | त्र = त्रज्ञ-प्रगाली | त्रा = त्रामशय | य = यकृत | न = पृरोध्वंकृट | ज = जुद्रांत्र का त्रान्तिम भाग | वं = वंज्ञण या खड़ी रेखा | इस के ऊपर की उरस्थल पर बढ़ावें तो त्राज्ञक के मध्य तक पहुँचेगी | प प = पशु का त्राचे रेखा | त्रांत्र ये त्रांत्र में रहता है । व = वंज्रण बन्धन |

त्र्यामाशय की मीतरी भीत में बड़ी प्रचुरता से रक्त पहुँचता है ऋौर उस में चारी तरफ हजारों सुद्म ग्रंथियां हैं जो त्रामाशयिक रस बनाती हैं। ज्याही त्रादमी स्वाने बैठता है त्यों हीं इन प्रत्यियों को बेनार का नार पहुँच जाना है। श्रीर ज्योंही जिह्ना चलती है ताकीदी तार पहुँचते हैं। त्युन पेट की दीवारी की स्रोर दौड़ता है स्रोर उस से पापण लेकर अधियां तुरंत पाचक रस बनाती है स्रोर स्रज पर डालती हैं। अन्न के बहुत बड़े भाग पर तो पेट का प्रभाव नहीं पड़ता। आमाशय में ता पचना त्रारंभ होता है। शर्करा. नशास्ते या मंड, त्रार स्नेह त्र्यथात् घी तेल चयी ऋादि दूसरे विभाग को सौंप दिये जाते हैं। ऋामाशय में तो नोपजनीय वा प्रोटीन वा प्रत्यमिन अन्न ही पचाया जाता है। यह अधिकांश दाल, मांस, मछली, अंडे आदि होते हैं | यहां यह चीजें तोड़ डाली जाती हैं | ऋौर चृम जाने योग्य बना ली जाती हैं | स्वयं पेट उस अब का बहुत थोड़ा अंश साखता है। माम दाल आदि का कुछ रम पेट में से ही मीधे रक्त में पहुँच जाता है। परन्तु स्त्रज्ञ का बहुत बड़ा भाग मीलह हाथ लंब रसीई घर में जाता है। यहीं पकाया जाता है, इसी लिए इसे पकाशय भी कहते हैं। यहीं पका कर सोख भी लिया जाता है। यह बात भी हर ब्राटमी को जानना चाहिए कि पेट के भीतर काम करने के लिए रक्त कुछ काल के लिए दिमाग में आता है। इस लिए खाना स्वाते हुए या खाने के बाद दिमागी काम लेना अस्वाभाविक ख्रोर हानि कर है।

४-पाचन-संस्थान में पकाशय

पेट के थैले के निचले भाग में जहां ऋत मार्ग फिर नली की तरह हो जाता है एक बहुत मजबूत गोल मांमपेशी है जो द्वार की रजा करती है और बिना मना हुऋा और पकने के लिये वे तैयार भोजन को पकाश्य के भीतर नहीं जाने देती। ऋज का स्पर्श होते ही वह ऋोग भी सिकुड़ जाती है ऋौर मार्ग विल्कुल यन्द कर देती है। जब विशेष प्रकार की रामायनिक किया से उसे भोजन की तैय्यारी की सूचना मिलती है तभी वह भोजन प्रकार की रामायनिक किया से उसे भोजन पकाश्य में जाने लगता है तो बंह वेग से उस मार्ग से निकलता है।

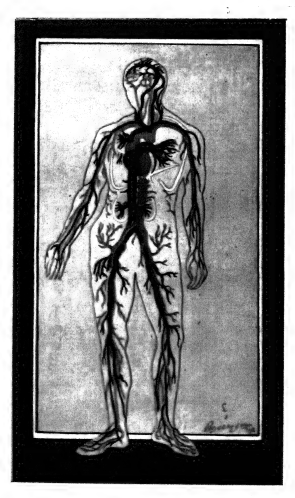
पक्षाशय के पहले भाग में एक बहु महत्व की किया होती है जिस से पता चलता एकाशय के पहले भाग में एक बहु महत्व की किया होती है जिस से पता चलता है कि शरीर में डाक का भी विभाग उसी तरह है जैसे तार का विभाग। आप उसीर पेट की भोजन को देखती है त्यों ही दिसाग को खबर देतो है और दिसाग लाला और पेट की श्रीयों को काम में लगा देता है। यह तो तार का विभाग हुआ। आमाशय में से खटाई श्रीयों को काम में लगा देता है। यह तो तार का विभाग हुआ। आमाशय में से खटाई तो से सना हुआ भोजन जिसे हम आहार रस कहते हैं जब पक्षाशय की दीवारों को खूता है तो उसी में की अधियां तुरंत ही एक प्रकार का रस बनाती हैं जिसे हम "अविग्ण" या हारमोन उसी में की अधियां तुरंत ही एक प्रकार का रस बनाती हैं जिसे हम "अविग्ण" या हारमोन कहेंगे। वह अविग्ण को रक्त में छोड़ती हैं। रक्त उसे सारे शरीर में लेकर वड़ी शिधता में कहेंगे। वह अविग्ण को रक्त में छोड़ती हैं। रक्त उसे सारे शरीर में लेकर वड़ी शिधता में दौड़ता है। परंतु उस की डाक को लेने के लिए दो ही एक अप उस्पाह में काम में लग हैं। यह डाक क्रोम या अपन्याशय लेता है। वह तुरंत ही अधिक उत्साह में काम में लग

जाता है ऋौर ऋधिक पाचक रस पकाशय में छोड़ता है। रक्त में प्रविष्ट हो कर यह रासायनिक पदार्थ जो डाक की तरह काम करता है ऋंग्रेजी भाषा में "हारमोन" कहलाता है।

श्रन-मार्ग के एक वगल में श्रोर उसी से बाहर की श्रोर निकते हुए दे। श्रंग हैं जिन्हें यक्कत श्रोर क्रोम कहते हैं। इनका विभाग श्रलग हो गया है श्रोर पकाश्रय से इन का संबंध नालियों के द्वारा है। इन दोनों में से लगभग डेव्ह-डेव्ह पाव के रस पकाश्रय में प्रतिदिन इस लिए भेजा जाता है कि पचाने के काम में महायता करें। यक्कत पित्त भेजता है श्रीर कभी-कभी इतना श्रिषक भेजता है कि वह श्रामाश्रय तक पहुँच जाता है। पित्तरस पाचक नहीं है, पर भोजन में चवीं को तैय्यार करने का काम करता है। क्रोमरस पाचक है श्रीर नशास्ता श्रीर शकर श्रीर स्नेह को श्रीर नोपजनीय पदार्थों को भी घोल कर दृध मा कर लेता है श्रीर शारिर में श्रात्मसात् करने के लिए तय्यार कर देता है। पकाश्रय श्रीर क्रोम के रसों में वड़े तेज ख़मीर होते हैं जिन्हें "उत्सेचक के कहते हैं। इन के मौजूद रहने से ही रासायनिक कियाएं हो जाती हैं। स्वयं इन के खर्च होने की जरूरत नहीं पड़ती। एक खमीर तो मंड या नशास्ता श्रीर शकर को पचाता है दूसरा चवीं को पचा डालता है, तीसरा प्रत्यमीनों को।

त्रामाशयिक स्रवरस धीरे-धीरे त्रांत में त्रागं वदता है। उस की भी तो मांसपेशियां हैं जो सिकुड़ती हैं त्रीर स्रव को स्रागं वदाती हैं। एक सेकंड में एक इंच के लगभग स्रव स्रागं वदता है। स्रव की भीतरी दीवारों में न केवल ग्रंथियां हैं बिल्क रोएं की तरह निकली हुई सुद्धम स्रंगुलियां हैं जो दीवार को मग्वमल का-सा रूप दे देती हैं त्रीर जगह-जगह स्रांतें सिकुड़ी हुई हैं जिस में उँगलियों को स्रिक विस्तार मिले त्रीर यह स्रगणित स्रंगुलियां स्वत्रस्त में इब कर पोषक पदार्थ को मोख सकें। मोखने के लिए सब मिलाकर लगभग सोलह वर्गकुट धरा-तल होटी स्रांतों में मिलता है त्रीर इसी जगह से रक्त में या लसीका में पोषक पदार्थ जा मिलता है। वाकी बचा हुस्रा पदार्थ वड़ी स्रांतों में चला जाता है। यह बड़ी स्रांतों निचले भाग में बहुत चौड़ी होती हैं।

वर्ड़ी ख्रीर छोटी ख्रांतों के ठीक मेल की जगह पर केंचुए की शकल की ख्रंधांत्र वाहर को निकली हुई होती है। वाहर की ख्रोर की राह बंद है ख्रीर भीतर की ख्रोर ख्रांतों की तरफ़ का रास्ता बहुत तंग है। कभी-कभी बीज ख्रांदि कोई कड़ी चीज़ उस में जाकर ख्रटक जाती है ख्रीर प्रदाह पैदा करती है। खरहा द्यांदि जानवरों में यह ख्रंधांत्र बहुत बड़ी होती है ख्रीर इस में छिद्रोजों को तोड़कर धुलाने के लिए कीटाग्रु भरे रहते हैं। शाकाहारी पश्रु बहुत ही मोटे छिद्रोजवाले खाने खाता है इसलिए उसे इस की बड़ी ज़रूरत है। ख्रामाशय के ख्रम्ल रमों से छिद्रोज नहीं धुलता। मनुष्य में यह काम बड़ी ख्रांतों में खरबों ख्रीर नीलों कीटाग्रु मिलकर करते हैं। ख्रादिम मनुष्य शायद बहुत कड़ी चीज़ें खाता रहा होगा। तब उस की खंधांत्र बड़ी रही होगी। ज्यों-ज्यों वह कोमल पदार्थ खाने का ख्रम्यासी होता गया त्यों खंधांत्र घटती गयी। बड़ी ख्रांतों में जो कीटाग्रु हैं वही खंधांत्र में भी होते थे।

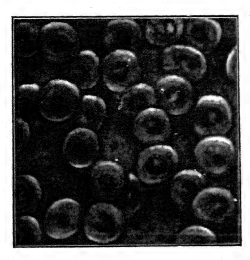


चित्र १०५—१क्द-तंस्थान । धमनियां लाज श्रौर शिराएं नीली दिखायी गयी हैं । विज्ञान हस्तामजक] [प्रष्ट २०१ के सामने

यह शरीर के लिए उपयोगी होते हैं। सभी कीटासु रोग नहीं पैदा करते। कुछ ही कीटासु हैं जो रक्त में विश्व फैलाते हैं और प्रास्त्री की रोगी कर देते हैं।

५-रक्त-संस्थान का डाक-विभाग

रक्त को यदि हम प्राग्रस कहें तो अनुचित न होगा। इस का चक्कर ऐडी से लंकर चोटी तक सारे शरीर में लगता हैं। हम ने देखा कि हमारे रसोई घर में किस तरह अन पकाकर तैयार किया जाता है। परंतु साथ-ही-साथ अन्न ज्यें। ज्यां तैयार होता है त्यां त्यां शरीर का डाक-विभाग आवश्यकतानुसार सभी अंगों को अन्न पहुँचाता रहता है। शरीर की खूनी डाक रग-रग में पहुँच कर हर एक सेल को भाजन पहुँचाती है। यह साधारण चीज़ नहीं है। सूड़े चुभोकर ज़रा-सा अँगुली का रकत निकाल कर अनुवीकाण यंत्र में देखा जाय तो



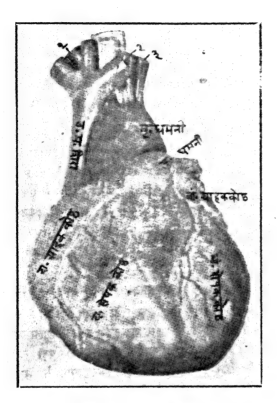
चित्र १०१ - रक्ताम्

स्रामितियां छोटी-छोटी टिक्कियां पैसां की गांडुवां की तरह जल मरीस्व पीलं द्रव में देख पड़ती हैं। यह द्रव शरीर का भाजन है और धुले हुए कुड़ा करकट को वाहर निकालने का भी साधन है। लाल टिक्कियां रक्ताणु हैं। ये फेफड़ां से स्रोपजन को लेकर शरीर के विविध स्वयवीं के पाम पहुँचाते हैं। इन्हीं के कारण ख़न का रंग लाल होता है। रका-णुत्रीं की सुर्खी का कारण लोहा है और यद्यपि रक्ताणु के एक एक स्राणु में लगभग दो हज़ार परमाणु के लोहा है तो भी ख़न में लोह की इतनी सूच्म मात्रा है कि लोहेवाली स्रोपधियों की वह मात्रा जो हम खाते हैं उम की तुलना में लोहे की पहाड़ी भी हैं। इसलिए वह रक्ताणुत्रों से मिल नहीं पाती। उन्हें खाकर हम उम की मात्रा को वहा नहीं मकते। रक्त का लोहा जिस सूच्मता की स्ववस्था में है उम स्ववस्था में पहुँचाना स्रमाधारण रीति से ही हो सकता है। जिस पीले इब में यह लाल रक्तागु तैर रहे हैं वह ख्रौर प्राणियों के रक्तागुद्धों का जो मनुष्य से भिन्न हैं नष्ट कर डालता है। मनुष्य के रक्तरस में बनमानुसों के रक्तागु या बनमानुसों के रक्तरस में मनुष्यों के रक्तागु अच्छी तरह रह सकते हैं। इस से यह भी पता चलता है कि बनमानुसों से मनुष्यों का रक्त-संबन्ध है।

रक्तागुत्रों के सिवाय सफेद रंगवाले श्वेतागु भी हमारे रक्त में होते हैं। यह स्रस्यंत यहम वे रंग के गोल-गोल स्रमीवा सरीखे दृद्धि करनेवाले प्राणी हैं। स्रगर रक्त में कीटागु स्रा जायं तो यह दुरंत उन्हें घेर लेते हैं स्रोर पचा जाते हैं। जैसे रक्तागु स्रोप-जन के। पहुँचानेवाली डाक का काम करते हैं वैसे ही श्वेतागु रक्त में पुलिस का काम करते हैं स्रोर चोर डाकुक्रों से रज्ञा करते हैं। कीटागुत्रों की संख्या वड़ी तेजी से बढ़ती है स्रोर कभी-कभी श्वेतागुत्रों को घोर युद्ध करना पड़ता है। इसी से रक्त का तापक्रम बढ़ जाता है। यदि श्वेतागुत्रों की जीत होती है तो रोग मिट जाता है। हार हुई तो दशा भयानक हो जाती है। कीटागु विप उपजा कर रक्त के। दूषित करते हैं परंतु रक्त प्रतिविप उपजा कर विप के। मार देता है। हाल में मरे हुए कीटागुत्रों से स्रोप्सोनिन नाम की एक प्रकार की चटनी बनायी गयी है जिस से जीवित कीटागु श्वेतागुत्रों के। बहुत स्वादिष्ट लगते हैं। स्रीर वह स्रधिक उत्साह से कीटागुत्रों के। खाते हैं। इस स्रद्धुत किया द्वारा शत्रुत्रों से शरीर की रज्ञा की जाती है।

ब्राव यह देखना चाहिए कि यह खनी डाक शरीर के ब्रांग-ब्रांग में किस तरह पहुंचायी जाती है। इस के चक्कर का केन्द्र-कार्यालय हृदय है जो कि छाती के बीच से कुछ वायीं ऋोर नीचे की तरफ बराबर घडुकता रहता है। उस में से एक बड़ी नलिका निकलती है जिसे धमनी कहते हैं। जैसे पेट के तने में से कई बड़ी शाखाएं हाकर भिन्न दिशास्त्रों में जाती हैं ऋौर मोटी शास्त्राऋों में से पतली शास्त्राएं ऋौर फिर टहनियां निकल कर बहुत बारीक रूप में फैल जाती हैं, उसी तरह इस धमनी में से भी पहले वड़ी फिर छे।टी फिर उस में भी छोटी, होते-होते वाल से भी वारीक धमनी की शाखाएं निकलती हैं । इन सुचम निलकान्त्रों मे जिन्हें धमनी की "केशिका" कहते हैं, शुद्ध रक्त शरीर के काने-श्राँतरे तक पहुंच जाता है। दांत ग्रीर हड्डियां तक वाकी नहीं बचतीं। हड्डियों से न्त्रीर दांतों से न्त्रीर शरीर के हर भाग से जहां-जहां केशिकाएं गयी हुई हैं रक्त पहुंचकर लाटता है। परंतु उसी मार्ग से नहीं लाटता। धमनी केशिकान्त्रां से एक त्र्यौर तरह की केशिकाएं मिली हुई हैं। जिन्हें "शिराकेशिका" कहते हैं। इन्हीं की राह रक्त का प्रवाह अब बदलकर केन्द्र कार्यालय अर्थात् हृदय की ओर जाता है। इन केशिकाओं का संबंध बढ़ती हुई मोटाई की शिरात्रों में होता है जो धीरे धीरे हृदय तक पहुंचते पहुंचते धमनी की सी बड़ी शाखाएं हो जाती हैं। धमनी के द्वारा शुद्ध रक्त सारे शरीर में पहुंचता है श्लीर शिरास्त्रों के द्वारा गन्दा न्तून मारे शरीर से बटोरकर हृदय की स्त्रोर लाया जाता है । हृदय का केंद्र कार्यालय मानों एक दफ्तर है जहां शरीर की म्युनिसिपैलिटी का दोनों काम होता है, शुद्ध जल का पंप द्वारा शहर भर में पहुँचाना ख्रीर गंदे जल के परनालों का पंप कर के एक जगह पर लाना । म्युनिसंपैलिटी गंदे जल का या मैले का बहा देती है या खाद के काम में लाती

है परंतु शरीर संदे रक्त का शुद्ध कर लेता है और उस में आवश्यक पदार्थ मिलाकर फिर शरीर में भेजता है।



चित्र १९० -मानव हद्य

प्रन्यकार की कृपा से

इमारं शरीर की रचना सं

६-इदय का पंप-घर

मानव हृदय में चार के दें हैं। दो को दो में रक्त आता है, दो से निकाला जाता है, जो कम से प्राहक और चेपक केण्ट कहलाते हैं। दहना प्राहक के छ शरीर से, दो ऊपर की शिराओं से और एक नीचे की शिरा से, गंदा खुन पाता है। यह रक्त दहने चेपक के छ में से गुजरता है और फुल्कुम धर्मानयों की राह से फेफ हो में फेंका जाता है। फेफ हे में शुद्ध हो कर रक्त फिर फुल्कुमीय शिराओं के द्वारा याये प्राहक के छ की खोर लै। दती है।

बायें माहक के प्र से स्कत बायें चिपक के छ से गुजरता है जहां से नियमित ऋष

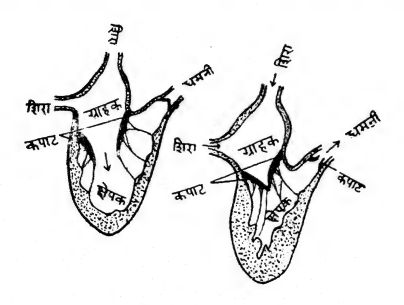
चन्द्राकार कपाटनय निलंका द्वारा शरीर में भेजा जाता है। इस अर्थचंद्र से पहली धमनी तो बाहु और सिर का अपनी दो शाखाएं भेजती हैं, दूसरी धमनी और तीसरी भी सिर और बाहु का जाती हैं। यह पीछे की ओर सुड़ कर घमती हुई पीछे की बृहत् धमनी बनाती है जा पीछे के समस्त शरीर का रक्त पहुंचाती है।

शरीर के इस पंप वाले कार्यालय में यह विशेष प्रवंध है कि साफ और गंदा खून मिलने नहीं पाता । मानव हृदय के देा विल्कुल अलग-अलग विभाग हैं । अधिकांश उरगों में यह विभाग वहुत कम अलग हैं और मिला जुला खून भी शरीर में फैल जाता है। परंतु पशुओं और पिन्यों में दोनों विभाग विल्कुल अलग-अलग हैं ।

हृदय एक माटी मांमपेशी की थैली है जिस की दीवारें मनुष्य के शरीर में ऋधिक-सेऋधिक माटाई की जगह में आये इंच के लगभग होती हैं। इस का एक ओर से तो शुद्ध होने के लिए फेफड़ों में रक्त उलीचना पड़ता है और दूसरी ओर शरीर के ऋवयें में रक्त दकेलना पड़ता है। इसीलिए इस के दो भाग हैं। प्रत्येक ऋाधे में एक छाटी सी काउरी रक्त के लेने के लिये रहती हैं जिसे हम आहक काष्ठ कह ऋाये हैं। इसी के ऊपर एक वड़ा घर होता है जो ऊपर की ओर फेफड़ों में ख़न का उछाल देता हैं। हर स्रास्त्र पर इस तरह के दकने लगे हुए हैं कि एक तरफ का खुलते हैं पर दूसरी तरफ का बंद हा जाते हैं जिस में रक्त का बहाव एक ही ओर के रहे।

हृदय का यंत्र ऐसा ऋद्भुत है कि वैज्ञानिकों का यह ऋष तक पता नहीं लगा है कि किस तरह पर उस के धड़कने का नियमित रक्ला जा सकता है। प्रौढ़ स्वस्थ श्रीर श्राराम करते हुए मनुष्य का रक्त हर मिनिट में वहत्तर बार हृदय द्वारा उछाला जाता है। इस छोटे से यंत्र में दस बीस हजार बहुत सूदम मांसपेशियां हैं जा बड़ी चतुराई से इस की भीतों में लगी।हुई हैं जिन के महारे यह काष्ठ हर तरफ से इतनी जल्दी-जल्दी मुट्टी की तरह बंधते रहते हैं जिस से कि खुन का वह उछाल मिलता है कि चक्कर लगाकर फिर उसी जगह नक पहुंच जाता है। ऐसा भी काई न समके कि हृदय कमी आराम नहीं करता है। वह तो हर धड़कन के बाद सुस्ता लेता है। और हर बार रुस्ताकर फिर काम करता है। अचरज की बात तो यह है कि तुम ने उठकर काम करने का इरादा किया और हृदय महाराज ने यह समम्कर कि और अंगों का स्रव ज्याद: खुन चाहिए तेजी से काम करना शुरू कर दिया। जब हम बैठे रहते हैं तव इर मिनिट में उन्तीस-तीस छटांक खून उछाला जाता है। जब हम तेज चलते होते हैं तब एक मिनट में छु: सेर से ज्याद: खून हृदय दकेला करता है। जा आदमी मीढ़ियां पर दाइता हुन्ना चढ़ता है वह न्नपने हृदय से एक मिनिट में लगभग चौदह सेर खून उल्लालने का लाचार करता है। वाँया चेयक कोप्ट हृदय का खास पंप है। इसी में से हाकर रक्त एक बड़ी नलिका में दकेला जाता है जिसे महाधमनी या बृहत्धमनी कहते हैं। बन रक्त इस के भीतर धुमता है तब इस की लचीली दीवार फैल जाती हैं ऋौर जब रक्त वुस आता है तो चीरे चीरे सिकुड़ जाती हैं जिस से कि रक्त की आगे बढ़ना पड़ता है। इस

तरह धमनियों के बराबर भोका महते सहते धक्के के बन में हृदय में जा ख़न स्क स्क ग्राता है धीरे-धीरे ग्रानवरत धारा की तरह बहने लगता है। धमनिया की शाखाएं हर एक दिशा में फैली हुई हैं जिस में हर एक ग्रावयब की भाजन



चित्र १९१ - हृद्य के दाहिने भाग के कपाट

झन्यकार की कृपा]

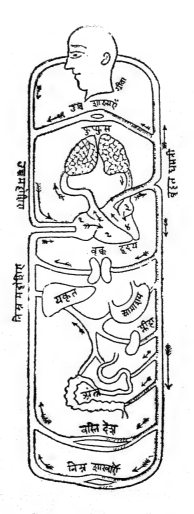
[इमारे शरीर की रचना से

(१) ब्राहक काष्ठ मिकुड़ कर रक्त का संपक काष्ट में दकल रहा है। ब्राहक ब्रोर संपक कोष्टों के बीच के किवाड़ खुले हुए हैं।

(२) च्यक काष्ठ सिकुड़ रहा है। किवाड़ जा पहले खुले ये द्राव बंद हो गये हैं। याहक काछ में रक्त शिरा से द्रा रहा है। च्येक काष्ठ से रक्त निकलकर फुफ्फुसीय धमनी में जा रहा है।

पहुँच सके। जब अवयवां तक शास्त्राएं पहुँचती हैं, अत्यंत बारीक हा जाती हैं और असंख्य हा जाती हैं। यह केशिकाएं हैं। तीन हजार केशिकाएं एक पांती में समानांतर रख दी जायं तो एक इंच से ज्याद: न होंगी। इन रक्तवाहिनियों की भीत हतनी सदम हाती है कि रक्त का पेषिक पदार्थ इन्हीं भीतों से अल्लेकर अवयवों वा तंतुओं में पहुँच जाता है। साथ ही तंतुओं के मल इन्हीं भीतों से अल्लेकर अवयवों वा तंतुओं में पहुँच जाता है। साथ ही तंतुओं के मल इन्हीं भीतों से अल्लेकर रक्त में आ जाते हैं। यह भी एक विकट किया है। वस्तुत: होता यह है कि अत्येक तंतु की अत्येक सेल अपने-अपने लिए उपयुक्त अब और आंपजन रक्त से ले लेती है और आंपजन किसी विकट रासायनिक

किया में कर्यन से मिलकर कर्यन-इयोपिट बनाता है। यह कर्यन-इयोपिट मल है जो फिर पास ही की केशिकात्रों की भीत में से इसकर रक्त में मिल जाता है। इस के मिलने से रक्त में नीलिमा त्र्या जाती है।



चित्र ११२---ात्त-संचाग्-चक

इमारे सर्गर की रचना से]

[यन्थकार की कृपा

हृदय एक मिनिट में श्रीसत ७२ बार धड़कता है। श्रार्थात् उस की भीतें सिकुड़ती हैं। हृदय के दो भाग हैं। हर भाग में एक ग्राहक श्रीर एक चेपक यह दे। केाष्ट हैं। दीनों भागों में काई सीधी राह नहीं है। दहने भाग से फेफड़ों में बारीक केशिकाश्री द्वारा स्कत जाता है और वहां शुद्ध होता है। फिर फेफड़ से बांयें भाग में रक्त स्थाना है स्थीर बांयें च्यान के असे वड़ी धमनियों से होकर मारे श्रारंग में चक्कर लगाना है। धमनियों की स्थान शाखाएं प्रशाखाएं प्रशाखाएं फुटते-फुटते वाल से भीवारीक नालियां हो जाती हैं। शर्शर का के ना-के ना चया-चया रक्त से सिचता है। फिर इसी किया में रक्त गंदा भी होता है। उस में से भाग येगय पदार्थ शरीर ले लेता है, मल स्थीर विप रक्त के हवाले कर देता है। फिर यह गंदा रक्त शिराकी केशिकास्त्रों से हेकर धीर-धीर बड़ी-से-बड़ी शाखास्त्रों में में चलकर बृहत् शिरास्त्रों या महाशिरास्त्रों के द्वारा फिर शुद्ध होने के लिए हृदय के मार्ग में फेफड़े में जाता है। यह चक्र निरंतर तब तक चलता रहता है जब तक मनुष्य जीता है।

उस स्थान पर जहां धमनी की अनंत सूक्स शाखाएं अर्थान् केशिकाएं बनती हैं एक तरह का पेंच लगा रहता है जो रक्त को नियमित रूप से आने देता है । धमनी के चारें। ओर मांसपेशी के रेशे लिपटे रहते हैं। इन्हीं के बल से धमनी फैलती सिकुड़ती रहती है और किसी विशेष तंतु को रक्त का मिलना कम या अधिक हो सकता है। आदमों जब खाने वैठता है तो यह पेंच पाचक अंगों की ओर पृरा खुल जाता है और मांशपेशियों और मित्तिष्क की ओर कुछ थोड़ा यंद होता जाता है। जय हम खड़े होते हैं या कमरे में में चलने लगते हैं तो विविध मांसपेशियों को काम करना पड़ता है। इसलिए उन की ओंग् पेंच खुल जातें हैं। जय मांसपेशियों को सारा रक्त मिलने लगता है तब दिमाग और पाचक अंगों को कम मिलता है। कुछ, देर खड़े रहने से रक्त-संस्थान का यह देखना पड़ता है कि सिर से हटकर पावों में रक्त इकट्ठा न हो जाय लेकिन जब बहुत देर तक खड़ा रहना पड़ता है तब इस बंदोबस्त में बुटि आने लगती है। दिमाग को खन कम मिलता है। चक्कर या बेहोशी आने लगती है। कमजोरी मालूम हाती है।

धमनियों के मांसपेशियों से सुपुम्ना नाड़ी तक असंख्य नाड़ियां गयी हुई हैं। वह पंच सुपुम्ना नाड़ी से चलनेवाली नाड़ियों के द्वारा खबर पाकर खुलता है और यद होता है। परंतु वैज्ञानिक यह नहीं कह सकता कि मनुष्य-शरीर-रूपी यंत्र के ये जड़ अंग ऐसी पूर्णता से किस प्रकार व्यवहार करते हैं। जिन हारमोनों की चर्चा कर चुके हैं वह प्रणाली-रहित अधियों में बनते हैं और खुन की डाक द्वारा किसी दूर के अंग के। मेज दिये जाते हैं। इन्हीं में से एक हारमोन रक्त के संबंध में भी काम करता है। जब आदमी देर तक महनत का काम करने के लिए तैयार होता है तो उसी समय नाड़ी के समाचार बुकों के पासवाली उन अधियों का उत्तीजित करते हैं जिन्हें ''उपबुक्त'' कहते हैं। इन अधियों में [अड़-रीनलिन] अद्रोनलिन या उपबुक्तिन नाम का रासायनिक पदार्थ बनकर रक्त में पहुँचता है। यह एक हामोंन है जो रक्त के साथ चक्कर लगाकर जब छोटी धमनियों तक पहुँचता है। यह एक हामोंन है जो रक्त के साथ चक्कर लगाकर जब छोटी धमनियों तक पहुँचता है तब पंचों का बंद कर देता है और जिन अंगों को उस समय काम नहीं करना है उन की तरफ खुन जाना बंद कर देता है। इस तरह जिन अंगों को कड़ी महनत करनी है सारा खून उन्हीं की तरफ जाने लगता है।

जब खून तंतुन्त्रों में से होकर चलता है, भाजन पदार्थ दे डालता है, स्रोर मल

हप कर्वन-द्रयोपिद ख्रोर युलनशील नोपजनीय कुड़ा ले लेता है, तय हृदय की ख्रोर लाटता है। यह नयी केशिकात्रों में प्रवेश करता है और इन केशिकात्रों की अनंत धाराएं शिराखों में मिल जाती हैं। शिराखों की दीवारे धमनियों की भीतों से पतली होती हैं क्योंकि ख्रय द्याव कम है। परंतु जगह-जगह यह विचित्र टकने लगे हुए हैं। इन के जगरण रक्त लाट कर उल्टे नहीं चल सकता। अपनी वाँह की नील शिराखों से ख्रपनी ख्रंगुलियों तक ख्रगर कोई नीले रक्त को भेजना चाहे तो देख सकता है कि जगह-जगह मार्ग में रकावट डालनेवाली गांटें खड़ी हो जाती हैं। इस तरह दृष्टित श्याम रक्त वरावर यहकर हृदय के जिस ख्रोर से चला था उस की दूसरी के लाटकर दहने बाहक केप्ट में ख्राता है ख्रोर उसी ख्रोर के लेपक केप्ट में पहुँचता है। यहां से धड़कन द्वारा फुफ्फ़ों में जाकर ख्रपना सारा मल छोड़ देता है और ख्रोजपन लेकर किर खुद्ध लाल रंग का हो जाता है। किर यही यांयें प्राहक केप्ट में ख्राकर वांयें चेपक केप्ट में से धमनियें में धकेला जाता है। शरीर के लिए इस प्राग्न रस का निरंतर इसी तरह चक्कर लगता रहता है।

तरहवां अध्याय

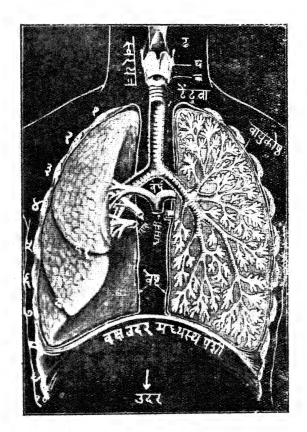
मनुष्य का प्राणमय केव

(१) इवास-यंत्र

पिछले प्रकरण में हम कह चुके हैं कि दूषित रक्त मल में लदा हुन्ना हृदय के दहने दोषक के छ से फुफ्कुस में जाता है और वहाँ मल विसर्जन करके स्रोपजन चूसकर शुद्ध लाल रक्त हो जाता है। तब वह बायें ग्राहक के छ में होते हुए छोषक के छ से बहर्त् धमनी में धकेला जाता है। फुफ्कुस में रक्त का सब से बड़े महत्व का काम होता है। शरीर के भीतर रक्त के शोधन के लिए दो यंत्र बड़े महत्व के हैं। एक तो फुफ्कुस स्रोर दूसरे बुक्क। फुफ्फुस में कर्वन-द्रयोपिद का विसर्जन होता है और बुकों में नेपिजनीय युलनशील मलों का। शरीर का बदि हम भापवाले यंत्र के समान समसे तो स्रान्चित न होगा। भापवाले यंत्र में जैसे ई धन देना पड़ता है उसी तरह पेट में भोजन पहुंचाना पड़ता है। स्रांजन में जैसे हवा धौंकने की ज़रूरत होती है वैसे ही फुफ्फुस की धौंकनी से बरावर भीतर के। सांस जाती रहती है। भीतर जब ई धन चलता है स्रार्थात् जठरात्र से जब स्रान्न वता है तब उस से गर्मी पैदा होती है स्रीर प्राणी का काम उसी से चलता है।

हवा नथुने। की राह से प्रवेश करती है। मुँह से साम कभी न लेना चाहिए। नाक में प्रकृति ने जो प्रवंध रक्खे हैं मुँह में नहीं हैं। इसलिए मुँह से साम लेना भयानक है। नाक के ऋ दर वायु के। गरमाने का प्रवंध है क्योंकि रक्त-वाहिनियां भरी हुई रहती है और जाड़े। में इस का वंदोवस्त ऋधिक रहता है। नाक के बाल मांम का छानकर भेजते हैं। हवा में रहनेवाली विजातीय वस्तृएं बालों से रक जाती हैं। सुखी हवा नथुनों में जाकर नम है। जाती है। नाक में रलेग्मा की भिल्ली होती है जो वड़े काम की चीज है। नम. कमें हुए छौर बे-हवाबाले कमरों में रहने से यह भिल्ली रक्त और रलेग्मा से कम उटती है। श्रीर आदमी का मदीं हो जाती है। हवा नाक के भीतर से चलकर जिहामूल के पीछे की हवा की नाली से चलकर श्रवमार्ग के पारकर के रवासमार्ग पर श्राती है जहां उसे

स्रपने से खुलने स्रौर बंद होनेबाला द्वार मिलता है। इस के पोछे स्वररज्जु हैं जो बेालने में काम स्राते हैं। इस के स्रागे हवा की नली की दो शाखाएं हो जाती हैं जिन्हें वायु नलि-काएं कहते हैं। एक-एक शाखा एक-एक फेफड़े का जाती हैं। जो कीटासु नाक के चौकी-पहरे से बचकर यहां तक स्रा गये हैं या जा गर्द-गुपार इस तरह से स्रा गया है उस का



चित्र ११३—फुप्फुस

ग्रन्थकार की कृपा]

[हमारे शरीर की रचना से

रोकने का यहां बढ़िया बन्दोवस्त हैं। इन निलयों में कफ की एक तह जमी हुई है जिस में कीटासु फैंग जाते हैं और अनंत सूद्भ वरानियों के से रेशे हैं जा बड़े कम से बरावर उठते-बैठते रहते हैं और द्वार की ओर बराबर इन की किया जारी रहती है जिस से आने-बाला धीरे-धीर बाहर की ओर ही धकेल दिया जाता है। यदि कुछ जाखिमवाले कीटासु उन पर बैठ मी जाय तो अधियों में से बहुत सा कफ आकर उन्हें घर लेता है और समय-समय पर सदीं और खांसी के रूप में उनका फेफड़ा निकाल बाहर करता है।

स्वास मार्ग जब फेफड़ों की ख्रोर जाता है तो उस की प्रधानतः दो शास्त्राएं हो जाती हैं त्रीर हर एक शाखा की छोटी-छोटी उपशाखाएं त्रीर हर उपशाखा में केशिकात्रीं की बहुत सुद्म नलिकाएं निकल कर दोनों फुक्फुमों में फैली हुई रहती हैं । हर यारीक निलका के ब्रान्त में बहुत सूद्ध्म बायु-मंदिर बीसों की संस्था में होते हैं । दोनों फेफड़ा में यह बायु-मंदिर साठ लाख के लगभग होते हैं। लंबाई में यह बराबर रखे जाय तो एक इंच में दस वायु मंदिर ह्या जायँगे ह्यार ह्रस एक वायु मंदिर के। खाल कर फैलाया जाय ह्याँग एक साथ सब जोड़ दिए जायँ नो हमारी खाल की अपरी सतह सारे शरीर में जितनी हैं उसकी सौगुनी सतह इन वायु-मंदिरों की हो जायगी। इस ऋड्त यंत्र में साँस से म्बाची हुई ह्वा हमारे शरीर के सीगुने तल पर लगती है और काम करती है। औ मींथे रक्त में मिल जाती है। यह किया एक मिनट में पंदरह वीम बार होती है। जय हम गहरी सांस लेते हैं तय लगभग एक-एक गिलन वाहर से खींच लेते हैं और मामूली सांस में लगभग आधे गिलन के खींचते हैं। इस तरह त्रादमी मामूली साँम लेते हुए एक मिनिट में ब्राट दम गिलन हवा ब्रापने शरीर के भीतर ले जाता है। हवा प्राग् है। सारे शरीर के रकत का यही साफ करती है। गहरी सांस लेने से रक्त की दूनी सफ़ाई होती है। इसी लिए नाक से गहरी माँम लेते रहने की ऋादत डालना स्वास्थ्य के लिए बहुत हितकर है ऋौर जहाँ कहीं छादमी रहते ही वहाँ उन की माँस के लिए काफी हवा त्राने का पूरा वन्दे।वस्त रहना भी जरूरी है।

यह साँस की मशीन हमारे जागते सात सभी दशास्त्रों में चलती रहती है। हम जब तक जीते रहते हैं तब तक फेफड़ों की धौकनी बराबर विना कके चलती ही रहती है। इन के चलाते रहने के लिए नाड़ीजाल के तार उसी तरह लगे रहते है जिस तरह बिजली के पंखों के लिए तार लगे रहते हैं। मस्तिष्क के सब से निचले भाग का सुपुम्ना शीर्षक कहते हैं । यह सुपुम्ना नाड़ी का एक चक है । यह चक रक्त में इकट्टे देनिवाले कर्यन-द्वयोगिद से वरावर उरोजित होता रहता है। इसी लिए यह ऋपने ऋषि पसुलियां ऋषेर बन्नोदर-मध्यस्थ पेशी के पास वरावर समान्वार भेजता रहता है। इसी तरह के समान्वार से जब-जब इस साँस भीतर ले जाते हैं तव-तय याहर जाड़ी सांसपेशियां एक साथ मिलकर छाती का फैलाती हैं और दूसरी मांसपेशियां थैले का सिकुड़ा देती हैं और कर्यन-द्वयोगिद से भरी हवा का वाहर निकाल देती हैं। यह महत्व का काम जल्दी जल्दी होता रहता है। हम जब साँस बाहर निकालने हैं तो सारी हवा बाहर नहीं निकल जाती। केवल पंचम निकलती है। अगर हम वलपूर्वक फेफड़ों का खाली करना चाहें तो नहीं कर सकते, क्यो-कि वायु-मंदिरों का मुँह ऋपने-ऋाप यंद हो जाता है। वाहरी ऋौर भीतरी हवा की ऋदला-बदली बराबर जारी रहती है। जय हम मांमधेशिया से कड़ी महनत लेते रहते हैं तब कर्बन-द्वयोषिद की मात्रा रक्त में ऋषिक होती जाती है, जिस से सुपुन्ना नाड़ी का ऋषिक उनाजना मिलती है स्त्रीर फेफड़ों की मांसपेशियों के पास तारों का ताता येथ जाता है स्त्रीर हम साँस लोने के लिए हॉफने लगत हैं। इसी के विपरीत जा लोग मांसपेशियों से बहुत कम महनत लेते हैं या जिन्हें बैठे-बैठे काम करना पड़ता है वह फेफड़ों से केवल

मांश काम लेने के ह्यादी हा जाते हैं। ऐसे लोग पीले पड़ जाते हैं। उन के शरीर में रक्तागु घट जाते हैं। उन के लिए खुनी हवा में व्यायाम ह्योर टहलना इसी लिए बहुत जरूरी है।

वायु मंदिरों की मीत अन्यंत सहम होती हैं। यह प्रायः उतनी ही पतली होती हैं वितनी कि साबुन के बुनबुनों की दीवारें होती हैं। इन वायु-मंदिरों के बाहर उतनी ही सहम भीतावानी रक्तवाहिनी केशकाएं होती हैं। यह वायु-मंदिरों से सटी हुई अनिगतत संख्या में होती हैं। इन्हीं भीतों में से होकर नन्हें नन्हें रक्ताणु अपने कर्वन-द्वयोपिद वायु मंदिरों में डाल देते हैं। यह किया वायु के गौजने के अब्दुत नियम से होती हैं। हल्की वायु भारी वायु में जल्दी गौजनी हैं। कर्वन द्वयोपिद अोपजन की अपेना अधिक भारी वायु है। परंतु केवल गौजने से यह किया पूरी नहीं हो सकती। रक्ताणुओं में विसर्जन और आवर्षण की विशेष शक्ति होती हैं। फेफड़े में वायु-मंदिर और रक्तवाहिनियाँ दोनों साथ-साथ काम करते हैं। यह रक्त वाहिनियाँ हृदय के दिहने भाग में फेफड़े में आती हैं और फेफड़े की धमनियाँ कहलाती हैं।

यह कर्यन द्वयोपिद से लदी हुई स्नाती हैं। जब फेर हे में कर्यन द्वयोपिद देकर स्नोपजन से लद जाती हैं तो फिर लाल रंग की होकर हृदय के यायें भाग में प्रवेश करती हैं। इन्हें फेर हों की शिराएँ कहते हैं। स्नव यह शुद्ध रक्त है जो धमनी के मार्ग से शरीरभर में फिर चकर लगाता है स्नौर स्नोपजन का पार्मल सब जगह पहुंचाने के लिए हाक विभाग का काम करता है। जब यही शुद्ध रक्त भिन्न भिन्न स्नंगों में केशिका स्नों तक पहुंचता है तो वहाँ स्नोपजन देकर शिरा की केशिका स्नों में से कर्यन ह्योपिद का नया बांभा लादते हुए हृदय की दहिनी स्नोर फिर लौट स्नात है। इस तरह रक्त संचरण का यह स्नस्तुत चक्र सारे जीवन में निरंतर चलता रहता है।

मारे शरीर में रक्त के इस निरंतर चक्र के चलते रहने की आवश्यकताओं में से आंपजन और कर्वन द्रयोपिद का वहन एक भारी आवश्यकता है। आंपजन ही प्राण्वायु है। इसी से शरीर में आग्नि बनी रहती है। वायु के अग्नि का सखा कहते हैं। यहाँ वह केवल आग्नि का सखा नहीं है वह आग्नि का जन्माता है और उस का वरावर पोपण्कराता रहता है। मारे शरीर में यह प्राण्-वायु का चक्र वरावर चलता रहता है। इसी से अग्नि पचता है, शरीर के वल मिलता है, और जीवन की सारी कियाएं वरावर चलती रहती हैं। थोड़ी देर के लिए आपजन न मिले और कर्वन-द्रयोपिद का विसर्जन न हो तो मारा शरीर काला पड़ जाय, जीवन की सब कियाएं रुक जायँ, फुफ्फुस की धोंकनी थक्कर रुक जाय और हृदय के पंप का चलता वंद हो जाय और शरीरान्त हो जाय। जैसे हम रक्त का प्राण्यस्य कहते हैं उसी तरह शरीर में काम करनेवाली वायु के प्राण्यायु कहते हैं। जहाँ तक शरीर की किया अग्न के पचाने और मल के विसर्जन में लगी हुई है वहाँ तक शरीर के संपूर्ण संगठन को हम अग्न-मय-कोप कहते हैं। इस में पाचन-संस्थान और रहत संस्थान दोनों शामिल हैं। जहाँ तक शरीर में वायु के संचरण की कियाएं संस्थान और रहत संस्थान दोनों शामिल हैं। जहाँ तक शरीर में वायु के संचरण की कियाएं संस्थान और रहत संस्थान दोनों शामिल हैं। जहाँ तक शरीर में वायु के संचरण की कियाएं संस्थान और सल संस्थान दोनों शामिल हैं। जहाँ तक शरीर में वायु के संचरण की कियाएं संस्थान और सल संस्थान दोनों शामिल हैं। जहाँ तक शरीर में वायु के संचरण की कियाएं संस्थान और सल संस्थान दोनों शामिल हैं। जहाँ तक शरीर में वायु के संचरण की कियाएं संस्थान दोनों शामिल हैं। जहाँ तक शरीर में वायु के संचरण की कियाएं संस्थान दोनों शामिल हैं। जहाँ तक शरीर में वायु के संचरण की कियाएं

होती रहती हैं जिन से कि पाचन ब्रादि सभी क्रियाण सहायता पाती हैं, वहां तक शरीर के संगठन को हम प्राण्मय-कोप कहते हैं। प्राण्मय-कोप के ब्रांतर्गत शरीर का ब्रांध का संस्थान, रकत संस्थान ब्रोर समस्त नाई।-संहल संमिलित है।

हमारे शरीर में एक विशेष नापक्रम की गर्मा निरंतर बनी रहती है। इस गर्मा का कारण यह है कि शरीर के भीतर हम जो कुछ भोजन ले जाते हैं उस की छोरजन के साथ रासायनिक किया होती है। उस से अन्नरस वनकर शरीर की सातों धातुए वनती रहती हैं। इस रासायनिक क्रिया से ऋब के ऋवयवों में से छिपी हुई शक्ति ताप या ऋशि के रूप में वरावर निकलती रहती है। इसी रासायनिक किया से एक ख्रोर तो काम की चीजें शरीर में ब्रात्मभात् कर ली जाती हैं ब्रौर दूसरी ब्रांर वेकार चीज़ें निकालकर वाहर कर दी जाती हैं। इस अद्भात यंत्र में शारीर की इस अद्भुत रासायनिक किया का साम अस्य निरंतर ऐसा . बना रहता है कि शरीर का तापक्रम ६८.४ फ़ारनहाइट की गर्मी स्थिर रहती है। इस तापक्रम से गर्मी ज़रा भी कम या ऋषिक हुई तो मनुष्य रोगी समक्ता जाता है। विज्ञान की प्रयोगशालाद्यों में बहुत उद्योग करने पर भी ऐसी निपुग्ता से एक तापक्रम पर निरंतर एक ही क्यांच नहीं रक्खी जा सकती। तापक्रम सौ हो जाय तो हरारत. एक सौ दो हो जाय तो ज्वर, ब्रौर एक सौ चार हो जाय तो वहत ज्वर समभा जाता है। एक सौ सात के जपर रोगी का वचना त्रासाध्य हो जाता है । त्राष्ट्रानवे के नीचे उतरने में ''शीत'' का भय होता है। पंचानवे के नीचे इतना शीत हो जाता है कि शरीर की सब कियाएं शिथिल हो जाती हैं ऋौर मृत्यु हो जाती है। ज्वर का बढ़ना बतलाता है कि रासायनिक किया बहुत वंग से हो रही है। शीत से प्रकट होता है कि रासायनिक किया शिथिल हो रही है ख्रीर तायकम के घटत जाने से रासायनिक क्रिया का धीरे-धीरे बंद होना प्रकट होता है।

हमारे शरीर पर वाहरी सदीं गर्मी का बहुत गहरा प्रभाव पड़ता है। जब वाहरी हवा बहुत ठंटी हो जाती है तब हम कॉपने लगते हैं। यह स्वभाव की ख्रीर से स्वना है कि हम को अपने द्रांग-द्रांग को हिलाकर बाहरी शीत का मुकाबिला करने के लिए भीतरी गर्मी पैटा करनी चाहिये। इसीलिए पांव पटकते हैं, हाथ मलते हैं या ब्यायाम करने लगते हैं। शारीरिक परिश्रम से इतनी गर्मी पैदा हो जाती है कि ख्रादमी बाहरी शीत का ख्रच्छी तरह मुकावला करने लग जाता है। इसी के विपरीत जब बाहरी गर्मी बहुत बढ़ जाती है तो हमें शगीर के, भीतर की गर्मी को घटाने की ज़रूरत पड़ती है। शित काल में धमनियों के जो पेंच बंद रहा करने हैं वही कड़ी गर्मी पड़ने लगती है तब खुल जाते हैं ख्रीर रक्त की गर्मी को खाल की राह से निकलने देते हैं। ख्रार यह किया काफी नहीं होती तो नाड़ी चक्रों से ख्रपने ख्राप खाल की ख्रनंत स्वेद-ग्रंथियों के पास संदेशों जाते हैं ख्रीर पसीना निकले लगता है। पसीना को गरम करने के लिए इतनी ख्राधिक गर्मी दरकार होती है कि बाहर की ख्रीर भीतर की गर्मी का सामंजस्य ठीक वैठ जाता है। हवा सूखी ख्रीर गरम दोनी हो तो स्वेद की किया से तुरंत ख्राराम होता है। परंतु यदि हवा में नमी भरी हुई है ख्रीर गर्मी भी है तो पसीना होते हुए भी ख्राराम नहीं मिलता क्योंकि नम हवा पसीने को बहुत कम उड़ाती है। इस का फल

यह हो सकता है कि खून की गर्मी वह जाय और हमारे दिमाग पर गर्मी चढ़ जाय। आई शीत भी अच्छा नहीं होता। हवा में ठंडक और नमी दोनों के होने से हमारी प्राण-शक्ति उस से मुकावला करने में निर्वल हो जाती है और सदी के कीटागुओं को हमारे शरीर पर चढाई करने मौका मिलता है।

तैम हम फंफड़े से सांस लेते हैं उसी तरह अपनी खाल से भी सांस लेते हैं। हमारी खाल में असंख्य छेद हैं जिन में से पसीना निकलता है। उन्हीं छेदों से बहुत सुद्धम रूप में सांस लेने की किया भी होती है। इस तरह आग्मय कोप सारे शरीर में फेला हुआ है। नित्य के स्नान करने में शरीर की खाल को खुव साफ करना स्वाध्य के लिए इन्हीं कारगों में बहुत ज़रूरों है। इन्हीं वारीक छेदों से बहुत सुद्धम रूप में शरीर का मल और विप भी निकलता रहता है। पसीना और पेशाव एक ही तरह का मल है। सफ़ाई के लिए भी खाल का बारबार धोया जाना ज़रूरी है।

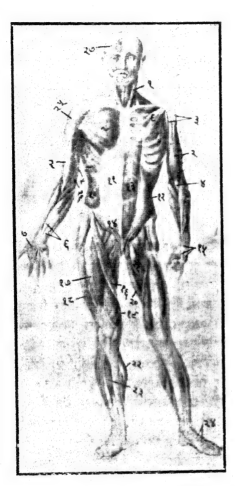
(२) और और यंत्र

श्रीर के भीतर जितने छांग है सब का एक दूसरे से बड़ा घना संबंध है। हिड़ियाँ स्त्रीर मांसपेशियाँ भी स्त्रक्रमय स्त्रीर प्राण्मय कोयों से संबंध रखती हैं। पोषण स्त्रीर पुनर्जनन श्रीर के प्रधान काम हैं। इन कामों में श्रीर के सभी स्त्रांग किसी-न-किसी रूप में सहायता देते हैं।

श्रीर में दो सो हड्डियां हें त्रीर दो सो साठ जोड़ी मांसपेशियां है। हड्डियों में दाँतों त्रीर कुरियों की गिनती नहीं की जाती। त्राश्चर्य होता है कि शुकाणु त्रीर डिंव के त्रत्यंत सूचम त्रीर कोमल मेलपंक में हड्डी त्रीर दोन जैसे त्रत्यंत कठोर पदार्थों का विकास कैमें हाना है। इस विचित्र वात के समभ्यते के लिये हमें यह याद रखना चाहिए, कि जय भूण के मेलों का विकास होने लगता है तय भिन्न वगों में उन का विभाजन भी होने लगता है। मांसपेशियों के मेल, नाड़ियों के सेल, हड्डियों के सेल, ग्रंथियों के सेल, सभी तरह के सेल, त्रत्रलग-त्रत्रलग होते हैं। उनकी बनावट भी भिन्न-भिन्न हुत्रा करती है। हड्डी के सेल पहले श्रारि का ढाँचा कुरी या त्र्रिथिकल्प का बनाते हैं। मोजन में से चृनेवाले नमक रक्त में मिल जाते हैं। इसे ही ले लेकर हड्डीवाले सेल हड्डी की रचना करते हैं। तुरंत पैदा हुए बच्चे के जंबे में हड्डी बनानेवाले सेज बीम लाख के लगभग होते हैं। यह संख्या बढ़ते-बढ़ते बहुत जल्दी पंदरह करोड़ के लगभग हो जाती है। यही हड्डी को ठोम बनाते हैं त्रीर फिर उम के भीतरी भाग का हल्का परंतु मज़बूत कर देते हैं।

हिंडु यों के जोड़ हमारे शरीर में दो-सौ तीम हैं परंतु उन में से किसी में आपस में रगड़ने या एक दूसरे से भक्का खाने की बात देखने में नहीं आती। बात यह है कि हर हुई के सिरे पर एक तह उपास्थि की बनी रहती है। यह बहुत घनी और लचीली होती है और उस के चारों और चिकनाई चुपड़ी हुई होती है। यह चिकनाई क्या है? यह कुरीं के सेल हैं जो अपना काम कर के मर चुके हैं। उन का शरीर चिकनाई में परिगात हो गया

है । साथ ही रगड़ बचाने के लिए ऋौर इधर-उधर घुमने घुमाने का मुभीता करने के लिए जोड़ों पर ठीक हिसाब से नये हुए गड्डे से बने होते हैं जिसमें जुड़ नेवाली हड्डी का गोल सिरा ठीक-ठीक वैठ जाता है।



चित्र ११४—मांसपेरियां।

ग्रंथकार की कृपा]

हमारे शरीर की श्चना से

१--शिरचालक २—दिशिग्स्का ३,४—दिशिग्स्का की स्नायु ५—तिशिग्स्का

-ग्रंग्ट की पेशियां

८-- उरशेलादनी बृहती ६-- उरश्जादना लघ्बी

१०--- उदरस्थ नियंक् पेशी, याद्य ११--- उदरस्थ नियंक् पेशी की स्नायु १२--- उदरस्थ नियंक् पेशी ब्रास्थंतर १३--- उदरस्थ नरल पेशी १४--- निद्ध । शुक्र-प्रणाली इसी में से हाकर उदर में जाती हैं, इसी में से कभी-कभी ब्रांत ब्रांडकाश में उतर ब्रांती हैं ।

१७——कर की सरल पेशी
१८——कर-प्रसारिग्री, बाह्य
१६——कर-प्रसारिग्री, ख्रांतःस्थ
२०——करकी एक पेशी ।
२१——कर ख्रांतरनायनी ।
२२—पिंडली की माटी पेशी ।
२३—कंघे की सामने की पेशी ।
२४—स्नायु ।
२५—-ख्रांसाच्छादनी

१६-- कर की एक पेशी जिस के संकास २६--कूर्यर-नमनी से जांत्र पर जांत्र रखी जा सकती है। २७--शिरश्छुदापेशी

हाड़ुयों के। इधर-उधर चलाने का काम मांसपेशियां करती हैं। यह लाल मांस की यनी हुई होती हैं। मनुष्य की भुजा की दिशिरस्का पेशियों से एक में छु: लाख रेशे या सूत्र होते हैं। हर एक सूत्र अनेक वारीक-वारीक रेशों का बना होता है। इन्हों सूच्म रेशों में खिचाब का बल हुआ करता है जिस का रहस्य अभी तक विज्ञान बहुत कम समक सका है। तीन सौ बरस हुए कि साहसी लोगों ने अंगों का विच्छेद करके उन्हें अलग-अलग समभने की केशिश की फिर प्रत्येक अंग का विच्छेद अवयवों में किया गया। अभी हाल की ही बात है कि इन अवयवों का विच्छेद करके सेलों का पता लगाया गया है। अब हमें मालूम हुआ है कि सेलों का रहस्य उन अगुआं में थोड़ा-बहुत छिपा हुआ है जो प्रत्येक सेल का बनाते हैं। अच्छे से-अच्छे अनुवीच्या यंत्र से भी हम इन अगुआं का देख नहीं सकते। विज्ञान की सतत वर्ष मान गित को देखकर कोई यह नहीं कह सकता है कि कल के। अगुओं के देखने का भी साधन न निकल आवेगा और हम उस के रहस्य का जानने के लिए परमागुओं और विद्युत्कर्यों तक न जायंगे।

इस में तो तिनक भी संदेह नहीं है कि मांसपेशियां वड़ी ऋद्भुत जीती जागती यंत्र हैं। हर मांसपेशी के पास धमितयां ऋज और ऋोपजन की धारा पहुंचाती हैं। मांसपेशियों की मेलें उन में से ऋपना भाजन चुन लेती हैं और जा कुछ उन्हें नहीं चाहिए, उसे छोड़ देती हैं। इस जठन या कुड़ा-करकट के। शिराएं उठा ले जाती हैं और फुफफुस की राह में रामक्पों से या बुक्कों से उस कुड़े के। शरीर के बाहर फे कने के लिए उन-उन ऋंगों में पहुंचाती हैं। हर मांसपेशी पर प्राय: सुपुम्ना से ऋायी हुई नाड़ियों के बारीक सिरे पहुंचते हैं और जब-जब जरूरत पड़ती हैं इन्हीं सिरों से विजली की सी वह ताकत ऋाती है जिस से

मांसपेशी के सभी सेल और रेशे एक साथ सिकुड़ जाते हैं और मांसपेशी में लगी हुई हड़ी का उठाते हैं। नाड़ी से आयी हुई उत्तेजना या धका बहुत सुद्धम होता है। वह वहीं काम करता है जो एक जलती हुई दियासलाई बारूद के देर के साथ करती है। मांसपेशियों का एक ही जाए में एक साथ मिलकर बड़े नियम से काम करते रहना अत्यंत अद्भुत बात है। जब हम चलते हैं तो पग-पग पर चौवन मांसपेशियों काम करती हैं और वह भी इस अन्दाज से कि बारी-बारी से काम करती हुई कुल तीन-सी मांसपेशियों चलने के काम में लगी होती हैं। इस में नाड़ी, नाड़ी-केन्द्र और मांसपेशियों बिना हमारे जाने ही मिल-जुलकर नियम से काम करते हैं। वर्च मान काल का यह बहुत ही सुन्दर प्रबन्ध करोड़ी बरस से होते आनेवाले विकास का फल है जिस में प्रत्येक दोपवाले शरीर का धीरे-धीरे छोट कर निकाल दिया गया है और जीवन के रगड़े में बही सुधार उहर सके हैं जो मिल-जुलकर यंत्र की सब से अधिक उपयोगिता का पूरा करते हैं।

चोदहवां ऋध्याय प्राणमय कोष का तार-विभाग १—नाड़ी का निर्माण

शरीर भर में सब से ऋद्भुत संस्थान नाड़ियों का है। इन के तारों, का ताना सारे शरीर में फैला हुआ है। इन तारों के केन्द्र-कार्यालय मस्तिष्क में, सुपुम्ना में ऋौर नाड़ी-सेलों के कुछ ऋौर चक्रों में हैं। नाड़ी की सेलों के गुच्छ जहां मिलकर एक होते हैं वह चक कहलाता है ऋौर मिले हुए गुच्छों का नाड़ीकेन्द्र या नाड़ीगंड कहते हैं। ऋादि ऋौर प्राथमिक जीवों में न तो नाड़ी है, न मांसपेशी है, न मुंह है, ऋौर न पेट है। वह तो एक ही सेल हैं जो एक बारीक भिल्ली में लपसी के रूप में वन्द है। उस का हर एक अंश **ब्रान्न के पचाता है, गित उत्पन्न करता है ब्रौर ब्र**पनी परिस्थिति के ब्रानुकुल व्यवहार करता है। इसी ब्रादिप्राणी का विकास होते-होते बड़े शरीरधारी बने जिन में ब्रासंख्य सेलें **ब्राह्मत सामंजस्य से परस्पर मिलकर काम करती रहती हैं ब्रौर विचित्र श्रम-विभाग प्रकट** करती हैं। कुछ सेलें पचाने का काम करती हैं, कुछ नयी सेलों के उपजाने का काम करती हैं ऋौर कुछ गित पैदा करती हैं। इसी तरह कुछ ज्ञानवाली सेलें हैं ऋौर दूसरी कर्मवाली सेलें हैं। ज्ञानवाली सेलें जब शरीर में विकास करने लगीं तो उन्हों ने ऋपने लिए जगह-जगह फाटक या द्वार बना लिए । कुछ सेलें प्रकाश का ग्रहण करनेवाली हुईं, कुछ गन्ध का और कुछ शब्द का प्रहण करनेवाली हुईं। हर एक प्रकार की सेलों ने इक्ट्री हा-हा कर ऋपने लिए ऋलग-ऋलग द्वार बनाये । शुरू-शुरू में यह त्वचा के ऊपर छे।टे-छे।टे धब्बें। या गड्डों के रूप में दीखने लगे। विकास-कम में यही बढ़ते-बढ़ते इन्द्रियग्राम बन गये। गतिवाली सेतों ने ऋपने द्वार मांसपेशियों के रेशों के पास बनाये। धीरे-धीरे बढ़ते-बढ़ते इन विविध केन्द्रों, चक्रों स्त्रीर द्वारों का नाड़ी के रेशों से संवन्ध जुट गया स्त्रीर एक प्रधान केन्द्र-कार्यालय बन गया जिस का सम्बन्ध इन्द्रियग्रामा से, नाड़ीचकों से, मासपेशियों से, क्रीर प्रथियों से सीधा स्थापित हो गया। जब रीड़ की हड़ी का विकास हुन्ना तव केन्द्रीय कार्यालयों का प्रधान मार्ग उसी के भीतर से होगा ऋौर इसी मुपुम्ना के ऊपरीभाग के वढ़ जाने से मस्तिष्क बना जिस की रजा के लिए हड्डी की मजबृत स्वोपड़ी रची गयी।

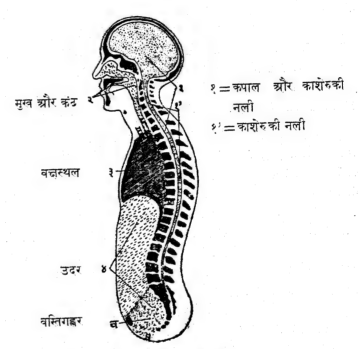
हम पहले ही कह चुके हैं कि शरीर में डाक और तार दोनों के विभाग हैं। शरीर में कुछ अंग ऐसे हैं जो रक्त में बहुत आवश्यक रामायनिक भाजन लेकर दूर-दूर के अंगों को पहुंचाते हैं। कितनी ही जल्दी करें यह डाक-विभाग शरीर की आवश्यकता के अनुमार तेज़ी नहीं बरत सकता। इसीलिए तार-विभाग की भी आवश्यकता पड़ती है। मान लें। कि गंगा में नहाते समय एका-एकी किसी नुकीले पत्थर पर पांच पड़ गया। उसी चर्मा पांच के उस अंश से मुपुम्ना नाड़ी-मंडल में तुरन्त खबर पहुंची। उसी चर्मा उस केन्द्र में तुरन्त एक नाड़ी तरंग ने टांग की मांमपेशियों का सिकाड़ दिया जिस से पांच कर पछि का हट गया। यह किया कितनी शीवता से हुई यह प्रत्यच है। अष्टपाद में यह नाड़ी समाचार लगभग अस्सी इंच प्रति सेकरड के हिसाय से जाता है। मेंदक में नब्बे फुट प्रति सेकरड का वेग हो गया है। मनुष्य में यही वेग चार मी फुट प्रति सेकरड है।

मनुष्य के शरीर में तो नाड़ी-समाचार पहले दिमाग के मीतर जाकर एक घंटी-सा वजाता है अर्थान् स्चना देता है। यह सूचना पाकर दिमाग की आर से उचित कार्रवाई का आदेश होता है। परन्तु मनुष्यों में और दूसरे प्राणियों में भी विना इस घंटी के बजाये भी काम होता रहता है। इस तरह की क्रिया को प्रत्यावर्त्तन या परावर्त्तित क्रिया कहते हैं। तात्पर्य यह कि शरीर के स्वामी दिमाग तक खबर पहुंचने की जरूरत नहीं होती। समाचारवाले तार से किसी केन्द्र पर खबर पहुंचते ही अपने-आप कर्म की नाडियों में तुरन्त उत्तेजना होती है और उसी चाया काम हो जाता है। जितने कर्म चेतना के खबर पहुंचाकर किये जाते हैं विज्ञात कर्म कहलाते हैं। जितने विना खबर पहुंचाये प्रत्यावर्त्तन से होते हैं अविज्ञात कर्म कहलाते हैं। आंख में किरिकरी पड़ने के आयी नहीं कि केन्द्र तक सूचना-तरंग पहुंची और तुरन्त ही क्रिया-तरंग अपने आप पलकों की मा सपेशियों में आयी और पलकों कट वन्द हो गयीं, आखों की रच्चा के लिए पर्दा पड़ गया। यह काम इतनी जल्दी का था कि चेतना के ख़बर पहुचाने की देर भी हानिकर थी। प्रायः सारा शरीर सुयुम्ना द्वारा इसी तरह की अपने-आप काम करनेवाली नाड़ियों से बंधा हुआ है। सिर और चहरे की मांसपेशियों के लिए नाड़ी-केन्द्र मिस्तष्क के भीतर होते हैं।

नाड़ी की सेलों में, जिन्हें हम बातसेल भी कह सकते हैं, सेल का शरीर होता है और बाहर निकलनेवाले रेशे या तार होते हैं। हर सेल से दो या ऋधिक रेशे निकले होते हैं, जिनके सिरों पर बहुत बारीक रेशों के गुच्छे से होते हैं। इस तरह एक दूसरे से यह आसानी के साथ मिलते हैं। दिमाग और सुपुन्ना तो विशेष रूप से हर सेल के बारीक रेशों के गुच्छे होते हैं और एक सेल के गुच्छे दूसरे सेल के गुच्छों से आपस में लपट जाते हैं। मांसपेशियों और अन्थियों को कर्म की उत्ते जना देनेवाली नाड़ियों में बहुत से लम्बे रेशे होते हैं जो सरपत के पूलों की तरह बंधे होते हैं। हर रेशे के भीतर एक अद्भुत मध्यगामिनी नाड़ी होती है जिस के भीतर एक तरह का रस रहता है।

२-नाड़ी में विजली नहीं चलती

नाड़ी-तरंग का भेद श्रभी तक खुला नहीं है। इस के चलने से विद्युत प्रकट होती है परन्तु यह स्वयं उस की तरंग नहीं है। होती तो नाड़ी-समाचार का वेग लगभग दस लाख गुना श्रिधिक होता। एक श्रीर विशेषता है कि जब तक श्रीपजन पूरी मात्रा में मिलता रहता है तब तक यह नाड़ियां थकती नहीं जान पड़तीं श्रीर श्राज तक शरीर विज्ञा-



विम १११ - हमारे शरीर के कोष्ट

म्रन्थकार की कृपा]

इमारे शरीर की रचना से

नियों को यह पता नहीं लगा है कि नाड़ियों में किसी तरह का रासायनिक विकार भी होता है। साते जागते सभी दशान्त्रों में यह तार बरावर काम करते रहते हैं त्रीर जीते जागते दिखाई पड़ते हैं। इतना काम होते हुए भी शरीर-विज्ञानियों ने यह पता नहीं लगा पाया है कि इतनी कर्मएयता के साथ ताप की काई मात्रा भी प्रकट होती है या नहीं।

मस्तिष्कवाले केन्द्र की नाड़ी सेलों की यह दशा नहीं है। यह थक भी जाती हैं स्त्रीर मुस्ताने स्त्रीर स्रायम करने के लिए इन्हें समय भी चाहिए। नींद के समय इस तरह का स्त्रायम मिलता है। माधारणतया यह बात मानी जाती है कि जब स्त्रादमी सोता है तो दिमाग की स्त्रोर खून का बहना घट जाता है जिस से स्रोपजन का मिलना भी कम हो

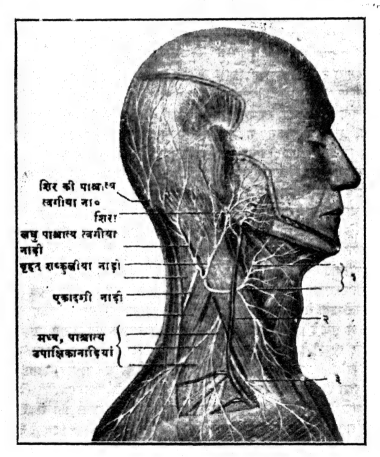
जाता है। इस से चेतना के अंगों की प्राण्-शक्ति घट जाती है। साने के लगभग एक घंटा बाद मस्तिष्क की जीवन-क्रिया बिल्कुल रुक जाती है और रक्त थकी हुई मांसपेशियों का खिलाने में लग जाता है। कुछ घंटे बाद रक्त फिर दिमाग की तरफ आने लगता है और थांड़ी थोंड़ी चेतना आजाती है जिस पर बुद्धि और विवेक का कुछ अधिकार नहीं होता। इसी के स्वमावस्था कहते हैं। कुछ लोगों में चेतना के लौटने के बदले कियाओं का प्रत्यावर्गन होता है। वह सोते हुए भी चलने-किरने और काम करने लगते हैं। नींद के सम्बन्ध में इतनी बातें साधारणत्या मानी हुई है। परन्तु आज भी निद्रा एक कठिन पहेली है। उसके सम्बन्ध में कोई सिद्धान्त सन्तोषजनक नहीं पाया गया है। मस्तिष्क के सम्बन्ध में अलगही खोज होती है। उसे मनोविज्ञान कहते हैं।

हमारा नाड़ी-संस्थान वड़ा विचित्र है। यद्यपि यह नहीं कहा जा सकता कि हमारा जीवन इसी पर निर्भर है तो भी इसमें तो तिनक भी सन्देह नहीं है कि हमारी सुर्नती ह्योर तेजी, मन्दता ह्योर तीव्रता, स्वार्थभाव या परार्थभाव, खुश रहना या उदास रहना, चंचलता या हड़ता, इसी वात-संस्थान या नाड़ी-संस्थान पर निर्भर है। कुछ विज्ञानियों का यह विचार है कि हमारा वात-संस्थान तारों से बने हुए वाजे की तरह है जिसका ह्यन्तरात्मा निरन्तर वजाता रहता है ह्यथवा काम में लाता रहता है ह्योर जब कभी ज्वर में मित्रपात हो जाता है ह्यथवा बुढ़ापे में मानसिक शिक्तियों का च्वय हो जाता है तो वस्तुतः यह समभाना चाहिए कि इस विचित्र वाजे का कोई पदा ख्राव हो गया या काम में लात लाते पदों के घिस जाने से तरह तरह के दोप ह्या गये हैं। कुछ लोगों का विचार है कि हमारा जीवन रहस्यमय है, जो प्राण-शिक्त ह्यन्न पचाती है ह्योर रक्त-संस्थान को चलाती रहती है वही वात-संस्थान ह्योर मनोमय केष्य का नियंत्रण भी करती रहती है।

माधारणतया ऐसा समका जाता है कि खोपड़ों के भीतर जा कुछ वन्द है मब विचारों श्रीर भावों से सम्बन्ध रखता है श्रीर बड़ी खोपड़ों का श्रथं बड़ी योग्यता ही है। परन्तु इस में भ्रम है। जिसे भावों श्रीर विचारों का कार्यालय श्रथांत दिमाग या मिन्तिक कहते हैं वह खोपड़ों के भीतर का बहुत थोड़ा श्रंश है। मिर की चोटी में लेकर माथे की जड़ तक जो खोपड़ी का भाग है उसी में नाड़ीमय पदार्थ का एक श्रयन्त पतला छिलका मा फैला हुआ है जिस की श्रीसत मोटाई इंच के नवें भाग के लगभग होती है। वम हतने ही श्रंश के वह दिमाग या मित्तिक कहना चाहिए जो चेतना का श्रंग या इंद्रिय हैं। किन्तु यह श्रनमोल छाल बल्क या छिलका बड़ी ही विकट बनावट का है। इस में नव-श्रयव वीम-करोड़ नाड़ियोंवाली सेलें लगी हुई हैं, श्रीर इस तरह पर श्रत्यन्त पाम-पाम लिपटी श्रीर जुड़ी हैं कि मनुष्य की खोपड़ी के भीतर कम-से-कम जगह लेकर श्रिक मे-श्रिक तल से काम कर सकें। इस छिलके के चारों श्रोर भीतर श्रमेक नाड़ी-चक्र हैं जो मिर, चेहरा, श्रांख, जीभ श्रादि विविध श्रंगों को श्रपने काबू में रखते हैं। नाड़ियों के वह केन्द्र भी यहीं हैं जो श्रांख, नाक, कान श्रादि इन्द्रियों के समाचार पाने रहते हैं। जिस श्रादमी का शरीर पचहत्तर सेर के लगभग होता है उस के दिमाग का छिलका तोल में उस के शरीर भार का केवल पंच सहसांहा श्रथवा एक तोले से कुछ ही श्रिषक, १.०२ तोला, होता है।

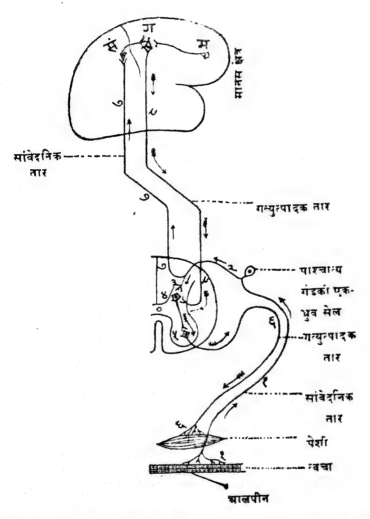
३---नाड़ी-विभाग

निर के पिछले भाग का लबु मन्तिष्क कहते हैं। यही वह-केन्द्र कार्यालय है जहां में सारे शरीर की मांमपेशियों की समंजस गति रखी जाती है। हम चलते हैं। ऋौर एकाएकी हमारे दोनों पाँव साथ उठ पड़े तो हम लड़खड़ा जायंगे। लिखते समय जिन ऋँगुलियों



चित्र ११६ — सिर झौर गर्दन की नाड़ियां अंथकार की कृपा] [इसारे शरीर की रचना से

के हम काम में लाते हैं थिद वह हट जायँ और दूसरी श्रँगुलियां उन के बदले श्रा जायँ तो काम बिगड़ जायगा। शराबी के पाँव लड़खड़ाते हैं श्रीर वह गिर जाता है। इस का कारण यही है कि नशे से उस के लबु मिस्तिष्क पर ऐसा बुरा प्रभाव पड़ा है कि वह मांस- पेशियों पर काचृ नहीं रखता और उनका सामंजस्य विगड़ गया है। लघु मस्तिष्क सारे दिन शरीर के सभी अंगों से निरंतर असंख्य समाचार पाता रहता है और वरावर तीन सी



चित्र १९७ — एक भाजपीन धँसने पर नाड़ीजाल में क्या होता है। परावर्तित किया। श्रंथकार की कृपा से] [इमारे शरीर की रचना से

चित्र १२७ की व्यास्था

इस चित्र में यह सम्भावा गया है कि पगर्वातंत किया (प्रत्यावतंत) विस प्रकर होती है। १ = त्वगीया नादी का तार। २ = यह तार सूचवा को सुपुम्बा में से जाता हैं। सुपुरना में इस के कई भाग हो जाते हैं। एक तार (३) पार वात्य श्रंग की सेख (४) के पास रह बाता है। यह सेख सूचना को पूर्वश्रंग की सेख (४) तक पहुँचाती है जो अपने तार (६) हारा पेशी को संकोच करने की श्राज्ञा देती है। ३ = केन्द्रगामी तार का सुपुरना में ही रह बानेवाला भाग। ४ = सेल। ४ = पूर्व श्रंग की सेल। ६ = मांस में श्रंत होनेवाला तार। ७ = मस्तिष्क को बानेवाला केन्द्रगामी तार। सं = सांवेदिनक चेत्र जिस की सेलें अपने तारों हारा गतिचेत्र की सेलों से संबन्ध रखती हैं। ग = गित-चेत्र। म = मानम चेत्र जिस की सेलों का गित-चेत्र की सेलों से सम्बन्ध है। = = इस तार हारा गित करने की श्राज्ञा सुपुन्ना की सेलों को पहुँचर्ता है।

(१) ऐन्छिक किया — जब हम कोई गति श्रपनी इन्छा सं करते हैं तो मानस चेत्र की सेखों की श्राज्ञा पाकर गति-चेत्र की सेखें सुपुन्ना की (यदि गति का सम्बन्ध मास्तिष्क नाड़ियों से हैं तो उन नाड़ियों के उत्पत्ति स्थान की) सेखों को श्राज्ञा देती हैं श्रीर गति हो जाती है। श्राज्ञा म से श्रारंभ हो कर ग, म, ४, ४, में से होती हुई ६ में पहुँचती है। (२) परावर्तित किया — इस का मार्ग यह है — त्वचा, १, २, ३, ४, ४, ६ मांस।

मांसपेशियों को विना किसी भूल-चूक के समंजस गति से चलाता रहता है श्रीर उन की ताकत का बनाये रहता है। यह किया अपने-आप होती है। परन्तु संसार में ऐसा कोई तार वकीं का केन्द्र कार्यालय नहीं है जो इस तरह विना थक निरंतर काम करता हो और कभी भूल भीन करे। इन सब से बड़े आश्चर्य की बात यह है कि ऐसा अद्भुत तार-वर्कों का एक-एक केन्द्र-कार्यालय हर खोपड़ी में मौजूद है।

लघुमस्तिष्क के नीचे ही मुपुन्ना-शिर्षक है। यह छाती की उन मांमपेशियों का कावृ में रखता है जिन से सांम लेने और निकालने की किया होती है, हृदय और रकत संस्थान की मांमपेशियां इसी के ऋषिकार में हैं और अन्नमार्ग में लाला प्रन्थियों से लेकर छोटी आँत तक की गति पर इसी का प्रभाव है। विकास-क्रम में लघुमस्तिष्क सब से पुराना आंग है जो खोपड़ी के भीतर रहता आया है। प्राणी का ज्यों-ज्यों विकास हुआ है त्यों त्यों मस्तिष्क का छिलकेवाला भाग धीरे-धीरे बढ़ता गया है। परन्तु लघुमस्तिष्क से भी अधिक पुराना रीड़ के भीतर रहनेवाला सुपुन्ना नाड़ीजाल है। इसी सापुन्न स्तंभ में अनेक चक हैं जो हाथ-पाँव आदि अंगों को और पेट की बड़ी-बड़ी मांसपेशियों का अपने आप चलाते हैं। जगह-जगह से इसी में से नाड़ियों के जोड़े निकले हुए हैं जो सारे दिन समा-चार पाते और हुकुमनामें निकालते रहते हैं। अपने-आप सीख लेने की शिक्त भी सुपुन्ना नाड़ीजाल में अद्भुत है। बच्चा चलना सीखता है या लड़की बजाना सीखती है तो धीरे-धीरे हाथ-पाँव की मांसपेशियों ऐसा चलने और काम करने लगती हैं कि हम उसे स्वाभाविक गति समकते हैं और हमारे बिना सोचे-विचारे ही अपने-आप काम होता रहता है।

पंद्रहवा ऋध्याय सरहदी चौकियां त्रोर डाक

१--इन्द्रियग्राम या करण के ऋंग

खाल के ऊपर जिन विशेष नाड़ियों के घट्यों की चर्चा हम कर आये हैं वहीं धीरे-धीरे विकास पाकर इन्द्रिय वन गये। करोड़ों बरम के समय में जा घट्वे प्रकाश से उनेजित होनेवाले नाड़ीजाल के सूचक थे उन्हीं का विकास होकर आखीं का ढाँचा वना। इसी प्रकार कानों के, नाक के, जिह्ना के ढांचे धीरे-धीरे वने। स्पर्शवाली नाड़ियां त्वचामात्र में कहीं कम और कहीं अधिक फैलीं। इस शरीर के सेल-साम्राज्य की बाहरी सीमाओं पर नाके-नाके पर यह चौकी पहरा बैटा हुआ है।

> इन्द्रिय द्वार भरोखा नाना। जँह तँह मुर बैठे ऋरिथाना॥

इन्द्रिय प्रामों के भरोखों पर विशेष-विशेष प्रकार के नाड़ीजाल के नार लगे हुए हैं जो सीमा के बाहर की अवस्था की सूचना केन्द्र-कार्यालय को प्रतिच्चण देते रहते हैं। बहुत काल तक उनका यही काम था कि भोजन का पता और जोखिम की सूचना देते रहें। विकास पात-पात मनुष्य के शरीर में इन्द्रियों का काम बहुत ज्यादा बढ़ गया।

खाल के ऊपरी तल तक बहुत से छोटे-छोटे नाड़ीजाल आये हुए हैं। उन की अत्यन्त सूक्म शाखाओं के भिरों पर बहुत नाजुक युंडियाँ हैं। गिनती में असंख्य हैं। इनका काम है कि पीड़ा का पता दें। हमें जब पीड़ा होती है तो हम बहुत बुरा मानते हैं परन्तु सचमुच बुरा मानने की काई बात नहीं है। पीड़ा तो असल में टेलीफोन की घंटी है जो हमें जाखिम का पता देती रहती है। ऐसा न हो तो शरीर के लिए बही घातक हो जाय। और छोटी-छोटी घुंडियाँ हैं जो हथेली की और अंगुलियों पर अधिक हैं। यह स्पर्श का शुन देती हैं। कुछ ऐसी हैं जो ठंडक बतलाती हैं। उन से भी भिन्न और हैं

जो गरमी का पता देती हैं। दवाव का पता देनेवाली बुंडियाँ इन सब से ऋलग हैं। पीड़ा, दवाव, उंदक, गर्मी, कड़ाई, नर्मी, इन छुः वातीं का पता देनेवाली बुंडियाँ हमारे शरीर की ऊपरी खाल के पास कहीं कम कहीं कथिक सर्वत्र फैली हुई हैं।

मुँह के भीतर वह युंडियाँ हैं जो भोजन का स्वाद बताती हैं। जीभ के ऊपरी तल पर बहुत नन्हीं-नन्हीं अंडाकार युंडियाँ सेना की तरह हैं। स्वाद लेने को घनी पाँती में खड़ी हो जाती हैं। इन स्वादवाली युंडियों की भीतरी सेलों के अन्त में रोएं से होते हैं जो दिमाग तक सूचना पहुँचानेवाली नाड़ियों को खूते हैं। सम्भवतः भिन्न स्वादों के लिए भिन्न नाड़ियाँ होती होंगी। जीभ के सिरे पर बहुतायत से वह छोटी युंडियां हैं जो मिटास का पता देती हैं और पिछले भाग में वह हैं जो कड़वे स्वाद का अनुभव करती हैं। स्वाद की इन्द्रियों तक पहुँचने के लिए रस या दव के रूप में अन्न का होना जरूरी है।

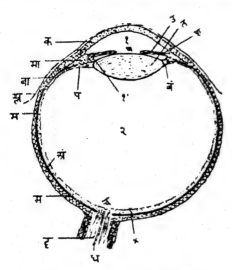
स् घने के लिए हर एक पदार्थ के वायव्य-खंड हो जाने चाहिए। दिमाग के घाण के केन्द्रों से निकलकर नाड़ियाँ अनेक शाखाओं में यँट जाती हैं और नाक के भीतर ऊपरी भाग की भिल्लियों में उन का अन्त होता है। इस भिल्ली में असंख्य नाड़ी सेलें वरावर पहरा देती रहती हैं कि हवा में मिली हुई जोखिम की चीजें तो नाक में नहीं आ रही हैं। जिन पदार्थों से किसी तरह की गन्ध निकलती है समभ्यना चाहिए कि उन में से हवा में बहुत बारीक कर्णा निकलकर मिलते जाते हैं। प्राणिमात्रमें सूँघने की इन्द्रिय सब से अधिक महत्व की चीज रह आयी है और मनुष्य के शरीर में भी इस का विकास हुआ है कि कस्त्री का अस्मी लाखवां अंश भी वायु में मिला हो तो मनुष्य मालूम कर सकता है। बहुत तेज दुर्गन्धवाली चीज तो वह पचीम नीलवें अंश तक मिले होने पर भी जान सकता है। तो भी मनुष्य में बाणशक्ति का हाम हो रहा है और बहुतों में यह शक्ति बहुत निर्वल है। अनेक छोट प्राणियों की अपेका तो उस की बाणशक्ति वहुत कम है ही।

२-- आंख के भरोखे

श्रांग्वों से बढ़कर शरीर की कोई इन्द्रिय नहीं समभी जा सकती, क्योंकि साधारण मनुष्य के दिमाग में बाहरी वस्तुश्रों की सारी कल्पनाएँ श्रांग्व में पड़नेवाली छाया के चित्र हैं। श्रांग्व का गोलक इस यंत्र का सब से श्रावश्यक श्रंग है। इसी गोलक के पिछले भाग से श्रांग्ववाली नाड़ी दिमाग के भीतर दृष्टि के नाड़ी-केन्द्र तक जाती है। फोटो लेने के लिए जो केमरा इस्तेमाल करते हैं वह इसी श्रांग्व की भद्दी नकल है। श्रांग्व का केमरा बड़ा ही श्रान्द्रत है। यह धने श्रौर मजबूत रेशेवाले मांसकणों का बना हुश्रा गोला सा है जिस के छ; श्रंशों में पांच तो श्र-पारदर्शों हैं श्रौर छुठा जो श्राग की श्रोर कुछ निकला सा है पारदर्शी है श्रौर कनीनिका कहलाता है।

कनीनिका के भीतरी स्रोर पहले थाड़े से द्रव का परदा है स्रौर फिर उस के बाद एक बहुत की कामल पदा है जो स्त्रागे की स्त्रोर की पारदशीं खिड़की के ऊपर पड़ा हुस्त्रा है, स्त्रौर विविध रंगों का होता है। जब स्त्रॉख पर रोशनी पड़नी है तो बहुत स्रिधिक होने पर बहु खिड़की छोटी हो जाती है स्त्रौर बहुत कम होने पर बड़ी हो जाती ।

मांसपेशी के रेशे ऐसी चतुराई से इसमें लगे हुए हैं कि यह तेज रोशनी पर प्रायः वन्द सी हो जाती हैं स्त्रौर स्त्रन्धकार में एक दम खुल जाती हैं। इस के मिवाय इस में रंग के सेल हैं जो कि तेज रोशनी पर घने हो जाने हैं ऋौर ऋधिक किरगों को चुम लेने हैं



चित्र १६८ — श्रांस की पड़ी काट

हिमारे शरीर की रचना से ग्रन्थकार की कृपा

१ = त्र्यांग्व का त्र्यगला कोष्ठ । १' = पिछला कोष्ठ । २ = बृहत् कोष्ठ ।

क = कनीनिका । उ = उपतारा । छ्र=नारा । त ः नाल । यं = ताल वंधन ।

श = चक्रवत् शिराकुल्या का छिद्र । प= उपनारानुमंडल । मा=मांस ।

वा = वाह्यपटल । रल = रलैभिनक कला । म = मध्यपटल ।

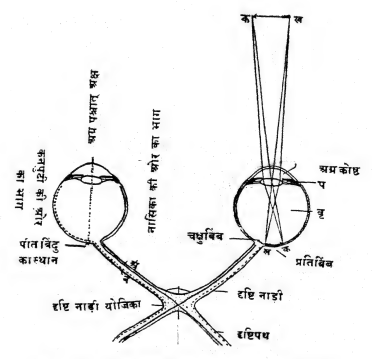
श्रं = श्रन्तरीय पटल । च = चत्तुविम्व । ह = दृष्टिनाड़ी ।

घ = धमनी । × =पीनविन्दु ।

ऋौर जब ऋाखों को ऋधिक रोशनी की जरूरत पड़ती है तब यह बहुत कम हो जाते हैं। जिन देशों में धूप वहुत तेज हुआ करती है वहाँ आँखें काली होती हैं और जहाँ भूप कम हो जाती है ऋौर रोशनी कम मिलती है वहां की ऋाँ में नीली होती हैं। दोनों ऋवस्थाओं के बीच में प्रकाश के तारतम्य से सभी रंगों की आन्तें पायी जाती हैं।

इस गोल लिड़की के पीछे एक चमकदार ताल लगा हुआ है जिसे पुतली या तारा कहते हैं। मनुष्य ऐसा ताल नहीं बना सकता जो किसी दूरी के लिए प्रकाश की किरगों को केन्द्रित करने के लिए इच्छानुसार घटाया-बढ़ाया जा सके। परन्तु यह नाल बहुत सूच्म मांसपेशियों का बना हुन्ना है स्त्रीर त्रावश्यकता के स्त्रनुसार घटता बढ़ता रहता है अप्रांख के गोलक के बाहर की अप्रोर दूसरी मांसपेशियों अप्रीर कंडराएं लगी हुई हैं जो अप्राने आप, हम जिघर चाहें उधर, गोलक को घुमा देती हैं। कुछ विज्ञानी आँख की रचना में दोव निकालते हैं परन्तु जब हम यह मोचते हैं कि इस श्रद्धत कमरे की रचना कितने काल में कैसी चतुराई से हुई है श्रीर जब तक हम जागते रहते हैं तब तक हमारे जीवन भर यह यन्त्र निरंतर श्रपने श्राप काम करता रहता है तो दोष निकालने का भाव मिट जाता है।

सय में विचित्र रचना ऋाँख के गोल के पीछे का वह पर्दा है जिस पर वाहर का



चित्र १९६ - दोनों स्रांसे दो उल्टे चित्र बनानी हैं पर एक ही सीघा दश्य दीखता है

म्रन्थकार की कृपा]

हमारे शरीर की रचना से

मस्ति के नीचे श्रीर जन्कास्थि के जपर एक श्रीर की दृष्टिनाई। दूसरी श्रीर की दृष्टिनाई। से जा मिलती है। मिलने पर दृष्टिनाई। योजिका बनती है। यहाँ से दृष्टिपथ का श्रारंभ होता है। हर एक दृष्टिपथ में थोड़े-थोड़े दोनों श्रांखों के तार होते हैं, दो तिहाई उसी श्रीर की श्रांख के श्रीर एक तिहाई दूसरी श्रीर की श्रांख के।

चित्र उतरता रहता है। यह एक अल्प पारदर्शक भिल्ली है जिसे हम काला परदा था रेटिना कहते हैं। यह गोलक के पृष्ठदेश का तीन चौथाई तल है और एक विशेष स्थान पर यह बहुत विकसित ब्रावस्था में है जिस पर चित्र पड़ने से हमें दिखाई पड़ता है। स्थल पीला है ब्रीर प्रकाश की किरणें इस पर उल्टा चित्र डालती हैं। यह किरणें गोलक के भीतर से हाकर ब्राती हैं जिसमें एक द्रव भरा हुआ है। दोनों ब्राखों की नाभि या प्रकाश के केन्द्र के एक हो जाने से दोनों चित्र एक में मिलकर स्पष्ट दिखाई देने हैं।

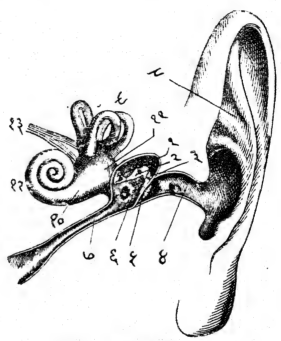
देखने का वास्तविक रहस्य अभी तक वैज्ञानिकों की समक्त में अच्छीतरह नहीं आया है। यह काला परदा यही असाधारण वस्तु है। इस में अत्यन्त सुद्धम और कोमल नाई। मेलों का एक विकट तल है जिस के कुछ अशा छड़ और शंकु कहलाते हैं जो इस पर्रंद के विशेष अंग मालूम होते हैं। ऐसा जान पड़ता है कि इस स्थल पर रामायिनक किया होती होगी। यह पता नहीं है कि तीन मृल रंगों के लिए तीन रामायिनक पदार्थ अलग-अलग है अथवा एक ही तीन रंगों में वैट जाता है। ऐसा समक्ता जाता है कि जा लोग वर्गान्थ हैं, जिन्हें कोई एक या दो रंग नहीं दिखाई देते, उन की आंखों में एक या अधिक सुद्धम रामायिनक पदार्थों की कमी होगी। इस में जा रहत्य हो अभी ठीक कहा नहीं जा सकता। नाड़ियों का तल आँखों के पीछेबाली नाड़ी में एकत्र होकर मिल जाता है और यही हिंध-नाड़ी किसी न किसी प्रकार से चेतना-केन्द्र तक वाहरी वस्तुओं के चित्र पहुंचा देती है। यह पता नहीं कि चित्रों का जान हिंध-नाड़ी किस तरह पहुँचा देती है।

३-कान के किवाड़

सुनने की इन्द्रियां भी कम ऋदुत नहीं हैं। वैज्ञानिकों की राय है कि कान का बाहरी हिस्सा शायद विल्कुल बेकार है। इस भाग से लगभग एक इंच लम्बा परन्तु तंग गस्ता है जिस में मोम मा चिपकनेवाला पदार्थ लगा रहता है। यह पदार्थ इसी माग में रहने-वाली वारीक ग्रंथियों से निकला करता है जिस में बाहर से ऋानेवाले की है-मकों हे पंत रहें। इसी रास्ते से शब्द की लहरें ऋमली कान तक पहुँचती हैं। इसी रास्ते के ऋन्त में बाहरी सिरे पर सांवेदिनिक ढोल है जो भिल्लो का बना हुआ है और जिसे कर्णपटल भी कहते हैं। इस में ऋपने स्फुरण का कोई नियम नहीं होता। इस के ऊपर जितनी तरह की हवा की लहरें लगती हैं यह उतनी तरह की लहरें तुरंत उठाता है। इसकी बनावट ऐसी है कि इस के भिन्न भागों में भिन्न लहरों का प्रबन्ध है। दूसरी श्रोर से एक छोटी सी हड्डी इस भिल्ली पर आकर लगती है जो इस की ऋावाज़ को मन्द कर देती है। वाहर से इस पर हवा का जो दवाव पड़ता है उससे ढोल का बाहरी हिस्सा बदलता रहता है परन्तु उस बराबर ठीक रखने के लिए भी एक राह बनी हुई है जो मुंह के तालू के ऊपर से कान तक ऋायी हुई है और जिसे कंडकर्सी नाली कहते हैं।

छोटी-छोटी तीन हिंडुयां है जिन्हें हथीड़ी निहाई स्त्रीर रकाब कहते हैं। यही तीनां हिंडुयां कान के बीचवाले भाग में एक ढोल की लहरों को दूसरे दोल तक पहुँचाती हैं जो खोपड़ी के भीतर स्त्रसली कान के प्रवेशक द्वार पर फैला हुआ है। शब्द की लहरें पहले कर्श्यटल पर टकराती हैं जिस में कर्श्यपटल लहराता है स्त्रीर तीनों हिंडुयां काम करती हैं।

हथीं ड़ी निहाई पर लगती है और निहाई के अन्त में लगी हुई रकाय भीतरी पटल पर उन लहरों के पहुंचाती है जिस से वह पटल या ढोल भी लहराने लगता है। यह दूसरा ढोल या पटल अंडाकार होता है। इसके बाद कुंडली की तरह धूमा हुआ ढाँचा है जिस के भीतर मुनने की असली इन्टियां है। यह वालवाली मेलें हैं जो उस कुंडली के भीतर फैली हुई हैं और मुननेवाली नाड़ी के वारीक रेशों से लिपटी हुई हैं। इस मुरंग के भीतर एक द्रव भरा हुआ है जो अंडाकार परदे से आनेवाली लहरों से विशेष रूप से हिला करता है और वाल की सेलों को हिलाता है और यह सेलें मुननेवाली नाड़ी को अपनी गित देती हैं और वह दिमाग को वही गित पहुँचा देती है। यह भी एक अद्भुत यंत्र है जो करोड़ों वरमों में पिंडजों में विकास करते-करते अन्त में वर्चमान रूप में आया है।



चित्र १२० - कान के भीतरी भाग

अन्यकार की कृपा]

हिमारे शरीर की रचना से

१ = रकाबास्थि । २ = (नेहाई) श्रिमंकास्थि । ३ = मुद्गरास्थि (हथौड़ी) । $\mathbf{Y} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{i} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{m}$ । ५ = कर्णकाली । $\mathbf{Y} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{m}$ । ५ = कर्णन् शिष्कुली । ६ = अर्धचकाकार नालियां । १०,११ = भीतरी कान का केटा । १२ = कोकला । १३ = नाड़ी । कान का बाहरी चोंगा अचल और निर्थक है । शब्द-गरंग बाहरी मार्ग मे दोल (कर्णपटह) तक पहुँचता है । शब्द-तरंगों मे दोल लहराता है । हथौड़ी निहाई और

रकाव अपनी-अपनी गति से लहरों का भीतरी भाग तक पहुँचाते हैं। कंठकणीं नाली से हवा मध्यकान तक पहुँच सकती है। (६) भिक्कोंकृत अर्धचकाकार नालियों का काम सामजस्य और समतोल रखना है। केाकलां वा कर्णकृहर ही वास्तविक अवर्णांद्र य है। कर्णपुट कुछ लम्बा होकर अन्तर्लसीका प्रणाली बन जाता है। काली-मी खाली जगह ''पिर-लमीका '' से भरी है, इस के और कान की भीतरी गुहा के बीच एक भिक्का है जिस में अन्तर्लमीका होती है।

४--- ग्रन्थियां ऋोर हारमान

हिंडुयों, मांसपेशियों और नाड़ियों की थोड़ी वहुत चर्चा हो चुकी अब हम प्रिथियों का कुछ थोड़ा सा वर्णन करेंगे। हम कह चुके हैं कि सारे अब-मार्ग में अनिगिनियों नन्हीं निलंका सी प्रनिथयों इस मार्ग की भीतों में मोज़र हैं। ऐसी ही निलंकाकार प्रनिथयों का एक दूसरा समूह है जो बुकों का एक आवश्यक भाग है। अमल में इनमें छानने का काम लिया जाता है। धमनियों के द्वारा शुद्ध रक्त बुकों की निलंकाओं तक पहुँचता है। इस से बुकों को उत्तेजना मिलती है। प्रत्येक निलंका किसी अज्ञात प्राण-शक्ति के सहारे रक्त में से बहनेवाले नोपजनीय कुड़ा-करकट को और कुछ थोड़े से बल को खींच लेती है और इन निलंकाओं से मिले हुए बारीक परनाले एक में भिल जाते हैं और इस गन्दगी को मूत्राशय तक पहुँचाते हैं। यही मूत्र है। गन्दगी दूर करने के लिए इन निलंका अधियों के साथ साथ परनाले भी लगे हुए हैं।

जिन ग्रंथियों में परनाले नहीं लगे हुए हैं वह श्रौर भी श्रिधिक महत्व की समभी जाती हैं। रक्त से यह वस्तुश्रों के स्वींच लेती हैं पर श्रथने रसविशेष नलों में नहीं मेजतीं। इस तरह की ग्रंथियों के सब से उत्तम नमूने उपहुक ग्रंथियों हैं। एक छोटी नारगी के एक फांक के श्राकार के दो छोटे-छोटे श्रंग बुकों के पास हैं जो रक्त में एक रासायनिक डाक को उंडेलते रहते हैं। प्रोफेसर स्टार्गलंग ने हारमोन इसी डाक का नाम रस्वा है। विविध श्रंगों में कितना रक्त कय पहुँचना चाहिये इस बात का नियम न करते रहना इन्हीं हारमोनों का काम है।

यह विचित्र बात हाल ही में मालूम हुई है कि शरीर में बहुत छोटी छोटी असंस्य अधियां हैं जिन का काम केवल हारमोन बनाना है। यह हारमोन डाक या चिट्ठी का काम शरीर के भीतर विचित्र रीति से करते हैं। उपतृकों के हारमोन पकाशय की मीतों की केशिका छों में उसी तरह पड़ जातें हैं जैसे पास के बम्बे में चिट्ठियां डाल दी जाती हैं। केशिका छों सो साधारण रक्त-संचार के मार्ग में यह डाक पड़ जाती है। इस डाक का बहन रक्त ही करता है। इस डाक-विभाग में न तो चिट्ठियों पर पता लिखा रहता है छोर न छांट छांट कर बँटाई में सहायता देनेवाले कर्मचारी ही हैं। जैसे स्थास तालों में लगने के लिए खास चाभियां होती हैं उसी तरह हारमानों के ऋषु छां का भी हप और आकार ऐसे खास चाभियां होती हैं उसी तरह हारमानों के ऋषु छां का भी हप और आकार ऐसे

विशंप काटछाँट का बना होता है कि विशेप ऋंगों में ही उनका प्रवेश हो सकता है। इस तरह वे रक्त की डाक पद्धति से ऋपने ऋाप उन्हीं ऋंगों में ऋाकृष्ट होते हैं जिनके लिए वे बनाये गये हैं।

सांस की निलंका के दोनों खोर दो छोटी छोटी घुंडियाँ हैं जिन्हें चुिल्लका प्रिथ कहते हैं। थोड़े काल से इनकी वड़ी ख्याति हो गयी है। यह जो रस बनाती हैं मीचे रक्त की धारा में मिल जाता है। यह भी बे-परनालीबाली प्रन्थियाँ हैं। यह जो हारमीन बनाती हैं वह मांस के अवयवों की जीवन-शक्ति बढ़ाते हैं और ओपजन चूसने को उत्सुक बना देते हैं। शरीर का जीवन-व्यापार तेज़ी से चलने लगता है। चुिल्लका अन्थियों के चय या अपूर्ण विकास से मनुष्य में मानिसक और शारीरिक दुर्वलता आ जाती है। इन प्रिथ्यों का निष्कर्प भी ओपि की तरह मिलता है जिसके सेवन से, कहते हैं कि फिर नाकत आ जाती है। शरीर और मन के साधारण विकास के लिए चुिल्लका अन्थियों वड़ी आवश्यक हैं और इस विचार के आधार पर हाल में जा परीचाएं की गयी हैं उन में से कई अद्भुत में बड़े अद्भुत परिणाम निकले हैं।

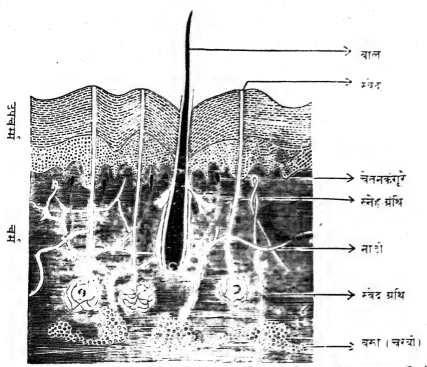
चुिल्लका ग्रन्थियों के पास ही चार श्रीर छोटी घुंडियाँ सी हैं जिन्हें पर-चुिल्लका ग्रन्थियों कहते हैं। श्रमी तक इनकी किया स्पष्ट रूप से नहीं मालूस है। परन्तु इनका जब कभी निकाल दिया गया है तब नाड़ी सम्बन्धी भयानक उपद्रव खड़े हो गये हैं। इनके सिवाय मुकन्दक ग्रन्थियों भी हैं। जान पड़ता है कि इन ग्रन्थियों से किसी न किसी हंग से जननेन्द्रियों के। जल्दी विकसित हो जाने में स्कावट रहा करती है। यह ग्रन्थियों छाती की हड्डी के सामने होती हैं, श्रीर डाक-विभाग द्वारा ही काम करती हैं। भीतरी जननेन्द्रियों स्वयं रक्त में बहुत से हारमोन भेजती हैं। साधारण श्रीर विध्या किये हुए पश्रुश्रों में जा अन्तर होता है वह प्रकट ही है। इन्हीं हारमोनों की बदीलत ठीक डीक समय पर माता की दूध की ग्रन्थियों विकसित होने लगती हैं। ऐसा पता लगा है कि ज्यों ही गर्माधान होता है त्यों ही डिम्बों से एक प्रकार का हारमोन रक्त में जाने लगता है श्रीर छातियों तक पहुँचकर उन्हें उत्तित करता है। सम्भवतः श्रृण भी ऐसे हारमोन उपजाता है जो माँ के रक्त में प्रवेश करते रहते हैं श्रीर प्रसव-काल तक उपयोगी रहते हैं।

सिर के भीतर भी श्लैंग्सिक ग्रन्थियाँ हैं जो अञ्चे परिमाण में हारमोन बनाती हैं। शरीर के अवयवों का इनके द्वारा उत्तेजना मिलती है और उनकी दृद्धि इन्हीं प्रन्थियों के अधिकार में होती है। किसी प्राणी के सिर से अगर यह प्रन्थियाँ निकाल दी जायँ तो शरीर दुर्बल और दिगना हो जाय। इसी के विपरीत जिसकी श्लैल्ग्मिक प्रन्थियाँ बढ़ जाती हैं या अधिक काम करने लगती हैं उस के हाथ पैर चेहरा आदि अग जरूरत से ज्यादा बढ़ जाते हैं और बड़े हो जाते हैं और शरीर दानवाकार हो जाता है।

इस तरह की भीतर-भीतर हारमोनों के उपजानेवाली प्रनिथयां शरीर में यद्यपि स्त्रनेक हैं तथापि उन सब के। इक्टा करके स्त्रगर लपेट लिया जाय तो इतना छोटा पार्मल बनेगा कि एक वास्कट की जेय में ब्रामानी में ब्रा मकेगा। किर भी यही छोटी चीज़ें सारे शरीर के काम ब्रीर वाट पर पृग ब्राधिकार रक्ती हैं।

५-खाल की ग्रंथियां

मनुष्य के शरीर को चारों ख्रोर से जा चीज दके हुए है और जा ख्राइन यज की निरंतर रचा करती रहती है वह खाल है। खाल भी एक ख्राजीय चीज है जी यारीक



चित्र १२६—जाल को खड़ी काट। बहुत बढ़ाकर दिलायी हुई, जिसकी घटकत बाल से लगाया जा सकती है।

(परिचन की कृपा

कागज से भी ज्यादा पतली हो सकती है और कहीं-कहीं, जैसे हथेली पर, एक सत तक मोटी हो सकती है। यह भी सूच्म सेलों की बनी हुई है जिनकी निरंतर बृद्धि और च्या जारी रहता है। इसी खाल के भीतर प्रमीने की ग्रन्थियाँ हैं जो शरीर के तापकम को ठीक रखती हैं। इसी के भीतर चिकनाई पैदा करनेवाली वसा चरवी की ग्रन्थियाँ हैं और स्पर्श इन्द्रियों के लिए नाड़ी की घुडियाँ या दाने हैं ग्रीर छोटे छोटे गड़ेंट हैं जिन्हें

रामकूप कहते हैं। भीतरी तल पर भी खाल की एक पर्ता है। यह खाल जहाँ जरूरत है वहाँ बहुत चीमड़ी है और जहाँ चीमड़ेपन की आवश्यकता नहीं है वहाँ ऐसी सुद्भ और कोमल है कि साँस लेने के लिए हवा और पोपण के लिये वायव्य और दव आसानी के साथ प्रवेश कर सकते हैं और निकल सकते, हैं। खाल में फुफ्फुसों और वृक्कों का हर नगृह का काम निरंतर होता रहता है।

६-इंजन कैसे चलता है ?

कंग्यला-पानी लेनेवाले इंजन से मनुष्य की उपमा दी जाती है परन्तु यह रूपक पूरा नहीं है। जिस तरह मनुष्य, खाता पीता, चलता, फिरता, ऋौर काम करता हुऋा इंजन मरीखा है उसी तरह उसके भीतर भाव है, स्मरण है, इच्छा है, विचार है, विवेक



चित्र १२२ — खाल की खड़ी काट

है श्रोर श्रनुभव भी है। इस चलते फिरते इंजन की प्रेरणा करनेवाले डाइवर भी हैं जो इस इंजन से श्रलग नहीं हैं। कभी-कभी ऐसा जान पड़ता हैं, कि मन मौजूद नहीं है परन्तु वह शरीर में सम्भवतः बरावर बना रहता है। शरीर के भीतर श्रन्न पचाने की क्या रक्त का संचार श्रौर सांस लेने की किया निरंतर होती रहती है। ऐसा जान पड़ता है कि इन सब कियाश्रों के। बरावर जारी रखनेवाली कोई श्रजात शक्ति है जो शरीर के भीतर निरंतर मृत्युकाल तक मौजूद रहती है। जिस तरह शरीर की वाहरी कियाएं होती रहती हैं उसी तरह भीतरी कियाएं भी जारी रहती हैं। भारतीय संस्कृति में भीतरी शरीर का श्रन्तःकरण कहा है। श्रन्तःकरण में भाव, विचार, स्मृति, इच्छा श्रादि सभी काम करते

रहते हैं। रूस के प्रसिद्ध शरीर-विज्ञानी प्रो० पफ़लाफ़ने यह दिग्वाया है कि स्वास्थ्य के ऊपर मानसिक चित्त-इत्तियों का बहुत वड़ा प्रभाव पड़ता है। यह तो सब का मालूम है कि पाचन ऋच्छा हो और रक्त का संचार ठीक हो रहा हो तो तबीयत बड़ी खुश रहती है परन्तु इसका उलटा भी ठीक ही है ऋर्यात् ऋादमी खुश रहता है तो उस की तन्दुकस्ती भी ठीक रहती है। खोज से यह पता लगा है कि ऋच्छी चित्त-इत्तियों से जिन से कि मनुष्य प्रसन्न रहता है पेट के पाचक रस ऋषिक वनते हैं. ऋज-मार्ग की गति बहुत संयत और



चित्र १२३ — बार्ड किस्टा [सं० १८८४-१३६३ वि०]

नियमित होती है जिस से भोजन नीचे की ऋोर नियम से जाता है, घुलने ऋौर पसरने वाली वस्तुएँ सहज में सेख ली जाती हैं। इसी के विपरीत ईपां ऋादि दुखी रखनेवाली चित्त-वृत्तियों, मानसिक हलचल ऋौर चिन्ता ऋादि से पाचन में स्कावट पड़ती है ऋौर पोषशा की किया सुख-पूर्वक नहीं होती।

भूले त्रादमी के सामने जब त्रज्ञ से सजी-सजायी भोजन की याली ह्याती है तो मुँह में पानी भर त्राता है। यह सभी जानने हैं कि स्वादिष्ट ख्रज्ञ के स्मरण से भी ऋथवा उसकी त्राशा से भी यही बात हो जाती है। पाचन को इस त्रारंभिक किया के साथ साथ सभं इन्द्रियों के काम संबद्ध हैं। इसलिये प्रत्येक इन्द्रिय के सुखी रहने की किया पाचन पर ऋच्छा प्रभाव डालती हैं। जो जितना ही खुश रहता है उस का पाचन उतना ही ऋच्छा रहता है।

उग्र वृत्तियों से शरीर की कियाओं को बड़ी उत्तेजना मिलती हैं। धार्मिक वृत्ति लिये हुए कोध के त्रावेग में उपवृक्त ग्रंथियों से जा वृक्तों के पास हैं उपवृक्तिन रस त्र्राधिक मात्रा में वनने लगता है। इस हमोन के जरा सा वड़ जाने से शरीर पर तरह तरह के प्रभाव पड़ते हैं। यह रक्त में यहकर छोटो रक्त-वाहिनियों में संकाच पैदा करता है। ऊपरवाले भागों में रक्त कम हो जाता है और भीतरी गहराई में ऋधिक रक्त का दयाय बढ़ जाता है। मांमपेशियां उत्तेजित और ताजी हो जाती हैं और खून में शर्करा अधिक हो जाती है और खुन श्रिधिक जमने के योग्य बन जाता है। निदान सारा शरीर लड़ने का तैयार हो जाता है। मीतरी त्राविंग का वाहरी शरीर के ऊपर ऐसा प्रभाव पड़ा करता है। इसी तरह भय घुगा, प्रेम, विनाद, उत्माह, शोक, ब्राश्चर्य, श्रद्धा त्र्यादि सभी भीवीं का जब शरीर में उद्देग होता है ते। भिन्न भिन्न ग्रंथियाँ उरोजित हो जाती हैं, रक्त में भाँ ते भाँति के रसें। का ऋौर विशंपतया हारमानों का संचार होने लगता है और शरीर के बाहरी ख्रंग उनेजित होकर स्वाभाविक भाव या अनुभव के रूप में भीतरी प्रभाव का प्रकट करते हैं। खुशी की ख़बर से मुरभाया हुआ मन प्रकृत्वित हो जाता है, वीमार श्रीच्छा होने लगता है। किसी प्रिय स्वजन के आजाने से गेगी का स्वास्थ्य लौट त्र्याता है। भक्ति के त्र्यावेश में या वैराग्य से प्रेरित होकर मनुष्य स्रपने जीवन को यदल देता है। यहाँ तक कि स्रत्यंत शोक स्रोर स्रत्यंत हर्प में मृत्यु तक हो जाती है।

नाड़ी संस्थान का बहुत बड़ा काम यह है कि दूरीर के समस्त जीवन का साम्यावस्था में बनाये रखे। उसका भीतरी भावां से बहुत बड़ा घना सम्बन्ध मालूम होता है क्योंकि भावांवेश होते ही सारे नाड़ी-संस्थान में एक विशेष-प्रकार का स्फुरण होने लगता है। नाड़ी-संस्थान का दूसरा नाम ऋपने यहां ऋायुवेंद-अंथों में बात-संस्थान शायद इसीलिए है कि वायु की तरह सूद्म कियाओं से यह संस्थान का संस्थान अभावित हो जाता है और ताप ऋौर चाप का प्रभाव भी उसी ढंग से इस का प्रभावित करता है जैसे वायव्यों का। जब मनुष्य के हृदय में हँमी ऋौर खुशी की लहरें उठती रहती हैं तब यह वात-संडल भी सुचार रूप में ऋगन्दोलित होता रहता है और सारे शरीर में-स्वास्थ्य का संचार होता रहता है।

चोथा खंड मनोविज्ञान, मनोविश्लेषण श्रार त्र्यध्यात्म-विज्ञान

सोलहवां ऋध्याय शरीर की सरकार

(१)-इन्द्रियां त्रोर मस्तिष्क

मनोविज्ञान पर हाल में जो कुछ काम हुन्ना है उससे यही मालूम होता है कि हमारे त्र्यन्त:करण में ऐसी भी बातें हैं जिन का हमें पता नहीं है परंतु जो हमारे स्वभाव के बनाने में उन शक्तियों से ऋषिक काम करती हैं जिन को हम प्रयक्त रीति से जानते हैं। मानव ऋन्त:करण जितना पहले समका जाता था ऋब उतना ही नहीं रहा। उसका इतना ऋषिक विस्तार हो गया है कि जिस ऋ श के हम प्रत्यक्त रीति से जानते हैं वह ऋत्यंत संकुचित ऋौर छोटा हो गया है ऋौर वस्तुत: वह एक गहरे कील का ऊपरी तलमात्र की तरह जान पड़ना है।

स्रान्तः करण का मय में श्राच्छा परिचय इंदियां में मिलता है। हमारे भारतीय दर्शना में यह बात सर्वत्र मानी गयां है कि इंदियों का जो कुछ श्रानुभव होता है मन ही उस का करनेवाला है। मन जब तक हांष्ट में नहीं है तब तक श्रांखें खुली भी रहती हैं तो भी देख नहीं पातीं। कान में मन न हो तो शब्दों के होते हुए भी हम न कुछ मुन सकत हैं न समक सकते हैं। इन इंदियों का विकास करोड़ों बरसों से बराबर होता स्थाया है और वर्शमान रूप प्रकृति के बड़ी मुद्द के बनाव चुनाव का परिशाम है। इन्हीं इंदियों के द्वारा मन स्थपने उच श्रीर स्क्म श्रानुभवों की रचना करता है। बाहरी संसार का यथार्थ चित्र स्थाने सन्तः करशा के भीतर हम इन्हीं इंदियों के द्वारा ले जाते हैं। बाहरी परिस्थिति से हमारी इंदियों पर जा उनेजना होती है वह पहले बाहरी श्रवयवों का श्रीर किर भीतरी का स्पूरित करती है। विशेष इंदियग्राम से नाड़ी का स्कुरशा होता है और कान से शब्द के रूप में, स्थान से चित्र के रूप में, नाक से गन्ध के रूप में, जिहा से स्वाद के रूप में. त्यचा में स्थान के रूप में सिल्य तक नाडियों का स्कुरशा पहुँचता है। इन में से श्रांख की इंदिय ने हमारी जानकारी के होत्र के। बहुत विस्तृत कर दिया है। यही हाल कान की इंदिय का भी है यदि शवशा के होत्र का बहुत विस्तृत कर दिया है। यही हाल कान की इंदिय का भी है यदि शवशा

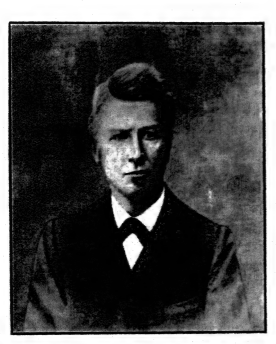
वह इंद्रिय है जिस का विकास सब से पीछे हुआ है। यह बात सभी जानते हैं कि हमारी इंद्रियों की शक्ति बहुत थोड़ी है और अव्यूर्ण है। उनकी गवाही हमेशा सची और पक्की नहीं हो सकती। यह भी नहीं कहा जा संकता कि हमारी इंद्रियों का विकास अपनी हद तक पहुँच चुका है क्योंकि इस का कोई प्रमाण नहीं है।

हमारा दिमारा भी करोड़ों वरस में विकास करते करते।वर्त्तमान अवस्था को पहुँचा है। उसका ग्रारम्भ जीव के साथ ही हुन्ना है त्रीर त्राज उसके लिये भी काई नहीं कह सकता. कि वह अपने विकास की हद का पहुँच चुका है। यह नाडी-चक्रां का एक तंत्र है जिस का हर एक भाग अपना कर्तव्य अलग रखता है, तो भी दूसरे भागों के साथ निरंतर संगति श्रीर सामंजस्य यरतता है। मस्तिष्क के बहुत से ऐसे श्रंग भी हैं जिन की क्रिया का पता श्रव तक नहीं लगा है परन्त ऐसा विश्वास किया जाता है कि कोई ख्रंश स्मृति के लिये होगा. कोई विवेक और विचार के लिये होगा और कोई अंश कल्पना के लिये होगा। ऐसा समभाने में काई हरज नहीं है कि मिसलक के एक भाग में स्वरों की स्मृति होगी, दूसरे में शब्दों के नाद की स्मृति होगी ख्रौर तीसरे में ख्रचरों ख्रौर शब्दों के कल्पना-चित्र स्थिर रूप से होंगे। यह नहीं कहा जा सकता कि मिस्तिष्क का कोई विशोष अश है जो बाद्धि का काम करता है। दिमाग का सारा छिलका, या शायद सारा नाड़ी-मंडल या समस्त शरीर बुद्धि का स्थान है। परंतु दिमाग सारे श्रीर से किर भी इस वात से भिन्न है कि वह अनुभवों का वरावर त्रपनी वहीं में चढ़ाता ऋौर खितयाता रहता है, नये कामों के जाड़-तोड़ लगाता रहता हैं ऋौर बरावर नये-नये ढंगो से शिक्षा ग्रहण करता रहना है। परन्तु ऐसा न समभ्रता चाहिये कि दिमाग ही के महारे यह सारा काम होता है। बुद्धि विवेक की सबसे बड़ी थाग्यता मुख्यतः दिमाग पर ही निर्भर है।

२-अन्तःकरण का विकास

त्रांतःकरण मे तात्पर्य हैं भीतरी इंद्रिय। मन, बुद्धि, चित्त, त्रीर ग्रहंकार, हमारे दार्शनिक यह चार भीतरी इंद्रियां मानते हैं त्रीर इन्हें ही ग्रंतःकरण कहते हैं। उन के निकट यह चारों सुद्म शरीर के चार क्रंग हैं त्रीर जिस तरह जागत अवस्था में यह चेतना इस अवस्था के सभी व्यापारों का ज्ञान ग्रीर संचालन करती हुई मानी जाती है उसी तरह श्रंतः-करणोंवाले सुद्म शरीर की चेतनी ग्रलग मानी जाती है ग्रीर स्वप्नावस्था के सभी व्यापारों का ज्ञान ग्रीर संचालन उस का काम होता है। यह हमारे दार्शनिक सिद्धांत हैं। परंतु विज्ञान तो दर्शन नहीं है। उस के श्रनुशीलन की विधि सर्वथा भिन्न हैं। वह विकास-क्रम में शरीर के साथ-साथ चेतना का भी विकास देखता है ग्रीर उस पर वैज्ञानिक दृष्टि से विचार करता है। वह चेतना को मन, बुद्धि, चित्त ग्रीर ग्रहंकार से भिन्न नहीं मानता। उस की परिभाषा में यह पांचों एक "मनस" शब्द से ही व्यक्त होते हैं। ग्रभी तक विज्ञान ने ग्रात्मा के संबंध में वहुत थोड़ा ग्रन्वेपण कर पाया है। इसलिए ग्रभी तक विज्ञान की यही प्रवृत्ति है कि वह "मनस" का मी विकास जड़ पदार्थ से मानता है क्योंकि विकास-कम में उसे यह

दिखाई पड़ता है कि ऋादि जीव के सुद्धम मेलों मे जो शरीर का विकास होता ऋाया है मन का विकास उस से विल्कुल भिन्न नहीं है। यद्यपि वैज्ञानिक के निकट स्थूल और सुद्धम शरीरों का कोई विभाग नहीं है तथापि स्थूल शरीर ऋौर मन दोनों के जड़ मानते हुए भी उस ने इन के विकास का ऋलग-ऋलग विचार किया है। जीवविज्ञानियों के निकट चेतन मन का विकास भी जड़ पदार्थ मे ही हुआ है।



चित्र १२४-फानटाफ्र (११०१-१६६८)

भौतिक विज्ञान में सं० १६४८ में प्रथम नोबन पुरस्कार प्राप्तकर्ता । इक्के घोज और वायच्य दशा में समता दिखायी । स्थिर-रूप-ग्सायन के श्राविष्कर्ता ।

[विज्ञान परिषत् की कृपा

सृष्टि का आरम्भ भारतीय दार्शनिक विल्कुल दूसरी तरह मानता है। मृल प्रकृति से महत्, महत् से अहंकार, अहंकार से बुद्धि, बुद्धि से मन, मन से आकाश, आकाश से बाबु, वायु से अधि, अधि से जल, जल से पृथ्वी, इस तरह उत्तरोत्तर सुद्धम से स्थूल पदीर्थ का विकास बताया है। यह तो जड़ प्रकृति का विकास हुआ। चेतन प्रकृति के शरीर का विकास परिशाम-वादवाले अत्यंत सूद्धम शरीरों से लेकर अत्यंत स्थूल शरीरों तक गिनाते हैं। यद्यपि विकास की यह विधि दार्शनिक है और योगियों को अनुभवगम्य होने से भारतीय

परिभाषा में सब तरह से वैज्ञानिक समभा जाता है तो भी पच्छाही विज्ञानियों ने ऋषनी रीति से इन विषयों के सम्बन्ध में इस प्रकार की खोज नहीं की है।

त्राधुनिक विज्ञानवालों ने मनोविकास के सम्बन्ध में जो धारणा रखी है वह इस प्रकार है । बाहरी परिस्थितियों से त्र्यादि जीवों में प्रभाव पड़ने पर त्र्यारम्भ-काल में मांस-पेशियां श्रोर नाड़ियां की गति से कुछ उत्तर अपने-आप दिये जाने लगे होंगे। प्राणी के शरीर में याहरी उत्तेजनात्रों के यह उत्तर धीरे-धीरे त्र्यंकित होने लगे त्र्यौर प्राणी की यह शक्ति उसी के साथ-साथ बढ़ने लगी। उत्तरों में विविधता ख्राने लगी। परस्पर संगति का त्रारम्भ हुत्रा । काल पाकर इच्छा का भी प्रादुर्भाव हुत्रा । नाड़ीजाल वने त्रीर उन का विकास होने लगा । उन में त्राभिमुखता त्राने लगी । परावर्त्तन की किया त्रारम्भ हो गयी । तात्वर्य यह कि वाहर की वारम्वार की उत्तेजना पर जंतुस्रों की मांसपेशियां स्रौर नाडियां की मेलों के अपने-आप हिल-डोलकर परावर्तित किया होने से ठीक ठीक और उचित उत्तर मिलने लगे । श्रमिमुखता कुछ श्रौर ऊचे दरजे पर श्राती है जब कि प्राणी का सारा शरीर किसी एक ग्रोर को गति करने के लिये लाचार हो जाता है। यह ग्राभिमुखता एक प्रकार के सभी प्राणियों में एक ही तरह की होती है। ज़रा और ऊंचे उठने पर जब हम चींटियों मधमिक ल्यां और भिड़ां तक पहुँचते हैं तो सहज बुद्धि का शुद्ध प्रकाश पाते हैं। चिडिया स्रीर पिंडजों में साधारण बुद्धि के साथ इस का मेल दिखाई पड़ता है। नैसर्गिक बुद्धि या निसर्ग वह चीज नहीं है जो शिद्धा का मुहताज हो । उस का काम तो नाई। मंडल के ऋपने-स्राप परावर्त्तन से होता रहता है स्त्रीर परम्परा से नाड़ीजाल का स्वभाव ऐसा पड जाता है कि बाहर की उत्तेजनास्रों से परावर्तित कियाएं अपने-स्राप होती रहें। इन कियास्रों में एक बात और भी है कि एक जाति के एक प्रकार के प्राणियों में इन का प्रकाश भी प्राय: एक ही तरह का होता है। ऋादि जीव से लेकर जंतु-काटि के प्राणियों तक बरावर निसर्ग की प्रयत्नता देख पड़ती है, परन्तु ज्यों-ज्यों जन्तुऋां से विकास-क्रम ऋागे बढ़ता है त्यों-त्यों बढ़ि का विकास यदता जाता है। यह बात हम विकास-खंड में दिखा आये हैं। वर्त्तमान में यह विकास सब से ऋधिक मनुष्य में पाया जाता है। परावर्तन की किया. ऋभिस्खता और निसर्ग, यह तीनों परम्परा से सभी वड़े प्राशियों के सहज स्वभाव वन गये हैं।

ऋब प्रश्न यह होता है कि क्या हम विज्ञान की दृष्टि से यह कह सकते हैं कि जिसे हम मन ऋषि बुद्धि ऋषेर चित्त कहते हैं वह वीज रूप से ऋषि प्राप्ति प्राण्ती में मौजूद थे या नहीं। ऋथवा अत्येक मनुष्य में सही, भूण के बीचवाले सेल में क्या बीजरूप से मन, बुद्धि, चित्त, ऋहंकार वा ऋन्तःकरण मौजूद रहता है ? ऋमीवा जब शिकार को निकलता है या जैसा कि देखा गया है, शुक्राणु के मार्ग मंदकावट होने पर जब वह ऋपना मार्ग बदलकर ऋषेड़-तिरक्छे चलता है तब क्या वह विचार का प्रयोग नहीं करता, क्या उस में ऋहंभाव नहीं होता, क्या वह नहीं सोचता या नहीं ऋनुभव करता ? वैज्ञानिक की दृष्टि में यह बहुत मम्भव है कि जनन-सेल में बीज रूप से बुद्धि की भी सामग्री मौजूद हो।

३-जड़ ब्रॉर चेतन

चेतन क्या है, इस विषय पर विचार करना विज्ञान का कर्तव्य नहीं है। यह विषय दार्शनिक समभा जाता है। परन्तु चेतन स्त्रीर जड़ में भेद है या नहीं है, इस विपय पर वैज्ञानिकों में वड़ा मत-भेद हे स्त्रीर स्रकेले इसी विषय पर यदि पृरा विचार करना स्त्रभीष्ट हो तो मोटी-मोटी पुस्तकें लिखी जा सकती हैं परन्तु तो भी भगड़ का अन्त नहीं हो सकता। सारांश यह कि एक पन्न यह निश्चय करता है कि मन या चेतना का प्रकट होना मस्तिष्क का कार्य-मात्र है और स्त्रन्त:करण के सारे काम शरीर-यंत्र के ही महारे होते हैं। स्त्रीर प्रत्येक विचार मस्तिष्क के भीतर यांत्रिक या रासायनिक विकार है, प्रत्येक कल्पना माम्तिष्क के सेल से छूटकर निकलती है, प्रत्येक भावावेग मस्तिष्क का उत्ताप है, प्रत्येक स्थायी भाव मिलिप्क का विकार है। दूसरे पन्न का यह कहना है कि ज्ञान श्रीर ऋविज्ञान दोनों प्रकार के कमीं का प्रेरक कोई ऐसी सत्ता है जो जड़ पदार्थ से निनान्त भिन्न है, मस्तिष्क श्रीर नाड़ी-मंडल और यह समृचा शरीर जिस का कार्य है और जो बीज रूप में भूग में व्यापता है और जिस के, -- चाहे किसी कारण से भी क्यों न हो, -चले जाने से इस शरीर का ख्रन्त हो जाता है, इसी सत्ता से भाव और विचार का उद्भव होता है और शरीर के यंत्र द्वारा यह प्रकट होती है । मस्तिप्क यंत्र-मात्र है त्रीर किसी ने त्रभी तक यह नहीं सिद्ध कर पाया है कि त्रमुक-त्रपुक रामायनिक या यांत्रिक विकारों से विचारों श्रीर भावों का जन्म होना है। इस मत्ता से ऋौर शारीरिक यंत्र से प्राग्णशक्ति के द्वारा बड़ा धना सम्बन्ध है। प्राग्ण-शक्ति ही इसे शरीर यंत्र के साथ मिलाकर इसकी प्रेरण से सारे काम करवाती है। इसे ही त्रात्मा कहते हैं, और इस दल का आत्मसत्तावादी कहते हैं।

एक तीसरा पन्न है जो मन की सत्ता ख्रलग मानता है और शरीर की ख्रलग । तो भी ऐसी कल्पना करता है कि शरीर और मन दोनों का ख्रारम्भ माथ ही माथ होता है और इन का पारस्परिक सम्बन्ध सारे जीवन ऐसा प्रनिष्ठ बना रहता है कि यह कहना यहुत कठिन होता है कि दोनों में कीन कारण है और कीन कार्य । कभी-कभी मन का प्रवलता होती है तो मन कारण समक्ता जाता है और कभी शरीर की क्रिया बड़ी प्रवल होती है तब मन कार्य प्रतीत होता है । इस में भी दो दल हैं । एक तो मानिषक जीवन का शरीरिक जीवन में सर्वथा भिन्न मानता है, मानो यह दोनों वह दो रेल-गाड़ियां हैं जो साथ-साथ समानान्तर पटिरयों पर चल रही हैं, एक दूसरे से टकराने की किया नहीं होती । और दूसरा दल मन और शरीर का एक ही सत्ता के दो पहलू उहराता है । उस की धारणा है कि दोनों माथ ही साथ मिल कर काम करते हैं और विज्ञात और ख्रविज्ञात दोनों तरह के कमों का एक-मात्र कारण मन:शरीर या शरीर-मनस् है ।

जड़-सत्ता बाद के मूल पर तो अब कुठाराघात हो चुका है। बात यह है कि अब यह सिद्ध हो चुका है कि समस्त पदार्थों का मूल बिद्युत है और यह नहीं कहा जा सकता है कि विद्युत जड़ पदार्थ है। बर्च मान स्थिति यह है कि हम नहीं जानते कि विद्युत क्या है। परन्तु इस में कोई सन्देह नहीं रह गया है कि पुराने जड़ मत्ताबाद का पोषण अब श्राधुनिक विज्ञान नहीं करता। जेम्स ब्रादि विचारकों का यह मत है कि इस जगत् की वासनिक सत्ता न तो जड़ है ब्रार न चेतन है। काई ब्राधिक ब्राच्छा नाम न मिलने से इसे "उदासीन भाव" या "उदासीन सत्ता" कह सकते हैं। इस विषय का समस्ता भी बहुत कठिन है, तो भी यदि हम मान लें कि समस्त जड़ ब्रारे चेतन की घटनात्रों का ब्राधार



चित्र १२१ — एमिल फिशर [सं० १६०६ — १६७६ वि०] जर्मान रामायनिक । मं० १६५६ में नोयल पुस्कार पाया । मैकड़ों नयी प्रकार की शर्करास्त्रों का निर्माण किया । रामायनिक चेत्र में स्रज्दुत काम किया ।

[पश्चित् की कृशा

कोई दोनों स्रोर से परे चेतन वा अचेतन मत्ता है जिस के ऋधिष्टान या महारे से सारी मानिस्क और शारीरिक घटनाएं घटती हैं। मन और शरीर दोनों उस के दो पहलू हैं। बर-ट्रेन्ड रमेलने मनोविश्लेषण नामक अपने अंथ में इस समस्या को इस तरह सुलभाया है। भारतीय दर्शनों के अनुसार भी अपरा और परा यह दोनों परमात्मा की प्रकृति हैं। अपरा जड़ प्रकृति है और परा जीव प्रकृति है जो जगत को धारण करती है। यह दोनों प्रकृतियां परमात्मा की हैं और उसी के सहारे इन की मत्ता है। *

[#] श्री मद्भगवद्गीता अध्याय ७, संक ४, ४, ६।

४-मानसिक क्रियाएं

मनोविज्ञान का विषय जीवित प्राणियों के स्वभाव का ऋौर चेतना का ऋनुशोलन है। मस्तिष्क के ही पास नाड़ीजाल के वह सभी स्पन्दन या स्फुरण पहुँचते हैं जिन से चेतना वा ज्ञान होता है। इसीलिये हम यह कह। सकते हैं कि चेतना का केन्द्र मस्तिष्क है। इस से यह समस्या नहीं मुलभती कि चेतना वस्तुतः कैसे पैदा होती है। ग्रेंजर ने ऋपने मनोविज्ञान मं लिखा है कि "पुराने मनोवैज्ञानिक कहते ये कि प्रत्यज्ञीकरण, समयधारण, कल्पना, विवक, ऋौर ऋगकांचा यह भी मानसिक शक्तियाँ हैं जो भिज्ञ-भिज्ञ काम करती हैं। परन्तु ऋगज एसा नहीं समभा जाता कि मन की ऋगकांचा एक जगह है विवेक दूसरी जगह है ऋन्तरात्मा तीमरी जगह है ऋौर इसी तरह हमारी ज्ञानेन्द्रियों ऋौर कर्मेन्द्रियों की तरह यह शक्तियां ऋलग-श्रलग बंटी हुई हैं। हमारा ऋन्तःकरण सम्पूर्ण है ऋौर एक ही है। विवचना, ऋगकांचा, कल्पना, समयधारणा ऋादि वही एक ही करता है। विचारभाव ऋौर इच्छा उस में इस तरह ऋलग-ऋलग नहीं हैं जैसे पिचीकारी में पत्थर के दुकड़े ऋलग-ऋलग लगे रहते हैं ऋौर विना दूसरे दुकड़ों को नष्ट किये एक-एक करके निकाले जा सकते हैं। वह शरीर की उन कियाओं की तरह परस्पर संबद्ध हैं जो विना सब की सहकारिता के हो नहीं सकतीं।"

मानसिक क्रियात्रों को एक त्रौर तरह से वर्णन किया जाता है। प्रत्येक विचार दो दशात्रों वा रूपों में रह सकते हैं, एक तो चेतन की दशा हो सकती है त्रौर दूसरी त्र्रचेतन की। चेतन की दशा ऐसी है कि मानों एक रौशन कमरा है जिस के मीतर विचार एक एक करके त्राते हैं, चमक उठते हैं त्रौर थोड़े काल तक काम करते हैं। दूसरे प्रकार के विचार त्र्रचेतन हैं त्र्रायांत् यह एक धुँ घले कमरे में रहते हैं त्रायवा उस प्रकाशवाले कमरे में कुछ देर रह कर त्रौर काम करके स्मृति के धुंघले मन्दिर में आकर ठहर जाते हैं त्रौर फिर ऐसे मौके की तलाश में रहा करते हैं कि फिर उसी उजाले कमरे में जायं त्रौर काम करें। इस धुँ धले मन्दिर में यह विचार त्रापस में बहुत संकीर्ण समृह बनाकर त्रौर वैधकर रहते हैं। विचारों का यह समृह स्मृति-मन्दिर में रहता हुन्ता त्रान्तःकरण के दाँचे को बनाता है। त्रौर मानिक किया यही है कि प्रत्येक विचार चेतना के प्रकाश में जब त्राने लगता है तो त्रपने साथ साथ त्रपने से संबद्ध त्रौर विचारों को भी खींच लाता है। यह मकड़गाल का मत है।

यद्यपि हम जानते हैं कि जड़ पदार्था की तरह मनस के मम्बन्ध में हम ऐसी कल्पना नहीं कर सकते कि वह भी देश घरता है तो भी समभने के सुभीत के लिए हम यह कल्पना कर लें तो ऋच्छा होगा कि हमारा चित्त तीन परतों में बैठा हुआ है। सब से ऊपर की परत सचित जीवन की है जो मानों पूर्ण प्रकाशित मन्दिर है जिस में साफ दिखाई पड़ता है कि क्यां हो रहा है। जब कभी हमें ऋपने व्यवहार का कारण खोजना होता है, तब हम माधारणत्या इसी परत में तलाश करते हैं और जैसा कि ऋगों चलकर मालूम होगा बहुधा इस परत के बताये हुए कारण ठीक नहीं होते। इस परत से कुछ नीचे एक परत ऐसी है जो ऋड चतन ऋवस्था की है। इस परत तक हम यह करने से पहुँच सकते हैं। इसी में वह सब बातें जमा रहती हैं जो हमारे चित्त के सामने तो मौजूद नहीं रहतीं परन्तु जिन्हें हम कोशिश करके बाद

कर मकते हैं। कभी कभी बहुत ज़्यादा कोशिश करनी पड़ती है और कभी थोड़ी ही कोशिश में काम बन जाता है। तीसरी परत जो इस से भी नीचे है अचित दशा की है। साधारणतया हमारे मचेत मन का इस परत तक पहुँचना सर्वथा असम्भव होता है। परन्तु यही परत उन मानसिक तक्वों का स्थान है जिन का सम्बन्ध महत्व के प्राथमिक निसगों से है। यही परत मानसिक शक्ति का बड़ा भारी आगार है इस परत के भीतर जितने काम हो रहे हैं उन का हमें बिल्कुल पता नहीं लगता। तो भी सूदम निरीक्षण से और सपनों से, जैसा कि आगो चल कर मालूम होगा इस के कामों के सम्बन्ध में हम कुछ निष्कर्ष निकाल सकते हैं। यही अचेतन परत व्यक्ति के मानसिक जीवन की नींब है।

५-भाव-सांकर्य

मानसिक विकार कभी अकेले नहीं होते। किसी किमी संकीर्ण संयोग के साथ ही हुआ करते हैं। यदि हम मन को या मानिक तत्त्वों को एक जाल की तरह समभें तो अनु-चित न होगा क्योंकि प्रत्येक विचार जब कभी चित्त में उठता है तो और भी अनेक विचारों को अपने साथसाथ घसीटे लाता है। सच तो यह है कि ऐसा न हो तो जीवन का व्यापार ही न चले। यदि कोई विचार अकेला ही अकेला आवे और कई विचार असम्बद्ध और असंगत आ जाया करें तो राह चलना भी कठिन हो जाय और हम कोई काम ठीक तरह पर न कर सकें। कई सुमंगत विचार एक साथ कुछ कमोवेश दीले-दीले से गुंथे हुए से रहते हैं। जो काम पड़ने पर एक साथ आया करते हैं। इस समृहन के सांकर्य वा विचार-सांकर्य कहते हैं। एक पेड़ को देखकर या फूल को सुंघकर वरसों पहले का मुला हुआ दश्य एकाएकी चित्त के उजाले मन्दिर में आ जाता है। किसी एक ही वाक्य का सुनकर भिज्ञानिक व्यक्तियों के मन में भिन्न-भिन्न भाव उत्पन्न हो जाते हैं। यह विचार सांकर्य की महिमा है। मनुष्यकी शिक्ता से उस के व्यवसाय से उस के रहन-सहन से बहुत से विशोप सांकर्य उत्पन्न हो जाते हैं। परन्तु कुछ व्यापक विचार-सांकर्य भी हैं जिन में से तीन प्रधान हैं, क्योंकि इन का सम्बन्ध तीन वड़े प्राथमिक निसर्गों या निसर्ग समृहों से हैं एक तो काम-सांकर्य, दूसरे अहंकार-सांकर्य और तीमरे जाति-सांकर्य।

त्रादि प्राणी में भी त्रात्मरत्ता परम्परारत्ता त्रौर वंशरत्ता की नेमर्शिक इच्छाएं वा प्रवृत्तियां विद्यमान थां। न होतां तो सर्जीव सृष्टि का क्रम चल न सकता था। त्रात्मरत्ता में त्रपने लिये पालन-पोपण का प्रवंध त्रौर शतुत्र्यों से त्रपना बचाव शामिल था। त्रपने त्रापे का इम तरह का विचार त्रहंभाव या त्रहंकार कहलाता है। इस का विकास निसर्ग की त्रवस्था से होते होते मनुष्य में त्रहंकार-सांकर्य के रूप में परिणत हो गया है। त्राज भी त्रहंभाव मनुष्य में नैमर्शिक रूप में ही है। त्रपने पालन-पोपण, त्रपनी रत्ता, त्रपना मुख त्रौर मुभीता त्रौर इस दंग के त्रपने लिये सब तरह के विचार त्राहं मम भाव में त्रा जाने हैं। इमारे दार्शनिक माहित्य में जिम भाव को एक शब्द त्रहंकार से व्यक्त करते हैं उमी को पाश्चात्य मनोविज्ञानवाले त्रहंकार-मांकर्य कहते हैं। "मांकर्य" इमलिये कि त्रहं-

कार सम्बन्धी सभी तरह के ब्रानुपंगिक विचार सांकर्य में शामिल होते हैं। ब्रह्माव चेतना-वाले परत के नीचे के तत्त्वों से बना हुब्रा है। यह हमारे ब-जाने ही बरावर हमारे साथ लगा रहता है। किसी मनुष्य में इस की ब्रधिक प्रबलता होती है ब्रीर किसी में कम। स्वार्थ-परता, ब्रिमिमान, कोध, लोभ, माल्यर्य, मद इत्यादि की ब्रिधिकता या कमी से इस सांकर्य का पता लगता है।



चित्र १२६ — जेम्स छाकं मैक्स बेच [सं० १८८८-१३२८ वि०] इन्होंने सिद्ध किया कि प्रकाश ऋौर विद्युत् की लहरें विद्युचुम्बकीय लहरें हैं। यह स्काटलैंड का विद्वान वेतार के तार का मूल ऋषिकारक समका जाता है।

परम्परा की रचा भी ऋत्यन्त प्राचीन निसर्ग है। इसी भाव के रहने से जीव में ऋपनी वश-रचा की प्रवृत्ति होती है। यही प्रवृत्ति विकास पात पात दम्पती से जन्म लेनेवाले प्राणियों में कामवासना के रूप में परिणत हुई। इस के साथ ऋनेक प्रकार के भावों का भी मेल हो गया। भारतीय काव्य-साहित्य में जो शंगार-रस सम्बन्धी ऋालम्बन और उद्दीपन विभाव तथा संचारी भाव बतलाये गये हैं वह सब के-सब एक काम-साक्य या कामवासना के ऋन्तर्गत हैं। किसी विशेष मनुष्य से काम-सांकर्यवाले विचारों में कीन-कीन से ऋंग मीजूद है

यह बात उस की पारस्परिक विशोपताओं और उस के अपने पूर्वचरित पर निर्भर है। इस में सन्देह नहीं कि इस विचार-सांकर्य में भावावेगों की बड़ी शक्ति है। इस का भी मृल निसर्ग में ही और इस के विचार सभी परतों में मिलते हैं।

जिस मनुष्य में ब्रह्माव की प्रवलता होती है वह रचना करने में ब्रधिक प्रवृत्त होता है ब्रोर यश कमाने का उसे वड़ा लालच होता है। इसीलिए वह वड़ी इमारतें बनाना चाहता है, कविता की रचना करता है, मौलिक ब्राविष्कारों ब्रौर खोजों में लगा रहता है। उसी तरह जिस मनुष्य में कामभाव प्रबल है वह सुंदर सन्तान की उत्पत्ति की ब्रोर प्रवृत्त होता है, सुंदर ब्रौर लिलत कलाब्रों में उस का मन ब्राधिक लगता है, वह इंद्रियों के सुख के पदार्थों का ब्राधिक संचय करता है, ब्रौर प्रधानतः सौन्दर्य ब्रौर सौख्य का लोभी होता है।

ब्रहंभाव सब से प्राचीन ब्रौर गंभीर निसर्ग है। कामभाव उस के पीछे का है। तीसरा भाव या सांकर्य जाति वा गोत्र-सांकर्य है। इस भाव का त्राधार यह है कि मन्ध्य किसी जाति या समाज के भीतर ही रहना चाहता है। इस भाव का त्रारंभ सृष्टि में तय हुन्ना होगा जब ब्रात्मरत्ना के मुभीतों के लिये प्राशियों ने मिल-जुलकर रहना ठीक समभा त्रयंवा स्वभाव से ही त्रपने वंश वा जातिवालों के साथ रहने लगा । मनध्य में यह भाव भी बहुत प्रवल है। जाति या समाज के भीतर रहने से जितने लाभ हैं उन्हें तो सब जानते हैं। मनुष्य के मानसिक जीवन के ऊपर समाजगत जीवन के निसर्ग का जो प्रभाव पड़ता है वह सव से ऋधिक महत्व का है। सब से बड़ी बात यह है कि जातिगत भाव से वड़े अरन्छ परिमारा में "बोध-प्रवस्ता" आ जाती है। जाति वा समाज की अनेक वातों का व्यक्ति बड़ी जल्दी समभ लेता है स्त्रीर उस के स्ननुकल स्नाचरण करने के लिये तैयार हो जाता है। उसे समाज की अनेक ऐसी बात भी सुबोध लगती हैं जिन्हें उस ने केभी विवक की कसोटी पर नहीं कमा है। बेजेट ने लिखा है कि मनुष्य के सौ में निजानवे काम श्रद्धा-भाव पर अवलम्बित होते हैं। बुद्धि पर सैकड़ा पीछे शायद एक काम निर्भर होगा। समाज में जिन बातों का हम पुरानी परम्परा से मानते चले ऋाये हैं उन्हें हम ऋांखें मुंदकर मान लेते हैं क्योंकि वह बानें साफ-साफ ठीक श्रीर श्रच्छी जँच जाती हैं। उन के पीछे नैसर्गिक बल लगा हुन्ना है जो उन्हें श्रद्धा त्रीर विश्वास का पात्र बनाये हुए है। इसी जाति-सांकर्य के कारण मनुष्य ग्रुपने विश्वासों को तर्क की कसौटी पर नहीं कसता ।

६-दो प्रकार के मनुष्य

सांकर्थों पर यहां ऋधिक विस्तार नहीं किया जा सकता परंतु श्री टाटर के ऋनुसार हम सब मनुष्यों का दो विभागों में बांट सकते हैं, एकं स्थायी स्वभाववाले ऋौर दूसरे ऋस्थायी स्वभाववाले।

स्थायी स्वभाववालां को देश या राष्ट्र का स्तम्भ समभाना चाहिये। ऐसा मनुष्य बड़ा अध्यवसायी दृढ़-संकल्प और दृढ़-विश्वासावाला आदमी होता है। वह जिस जाति का होता है उस की परम्परा खाँर नीति से उसे पृरा परिचय होता है. उस के उद्देशों की समाज समभ सकता है और पसंद करता है, और उन के पालन में वह अविचल रूप में लगा रहता है। वह ब्राचारनीति ब्रोर राजनीति के प्रश्नों पर स्थिर मम्मित रखता है। ऐसे तथा इसी तरह के ऋौर विषयों में भी उसे यह संदेह नहीं हुआ। करता कि क्या ठीक है ऋौर क्या नहीं ठीक है। परंतु इस प्रकार के मनुष्यों में एक बड़ा दोप यह होता है कि वह अनभव की ओर ध्यान नहीं देते और बिल्कुल नये ढंग से किसी समस्या पर विचार नहीं कर सकते । उलंड यदि मानी हुई याता पर जैसे राजनीति या स्त्राचारनीति के सिद्धांती पर कोई शंका उठावे ख्रौर तर्क की कशोठी पर कलना चाहे तो इस प्रकार के मनव्य उस मुख्ता या पाजीरन या दोनों वार्ते समक्षेत्रे । जो चाल ख्रीर विचार मुहते से प्रचलित हैं उन्हें बदलने की चाहे कितनी ही जरूरत हो परंत इस प्रकार के मनप्य बदलने की राजी न है।गे क्योंकि ऐसे मनुष्यों की संख्या बहुत वहाँ होती है ख्रीर वह पुराणिश्रय होते हैं। साराश यह कि उन में जातिभाव या जाति-सांकर्य की प्रबलता होती है। दूसरा प्रकार उन मन्थ्यों का है जो स्थायी प्रकार से बिल्कन बिरुद्ध स्वभाव रखते हैं। ऋस्थायी स्वभाववाले मनव्यों में उत्साह तो बहुत होता है परंतु इड बिश्वास किसी बात पर नहीं होता । वह किसी नये काम को उठा लेने के लिये यही जल्दी राजी किये जा सकते हैं परंतु उतनी ही जल्दी उसे छोड़ने को भी तैयार हो जाते हैं। वह काम तो बहुत से उठा लेन हैं परंतु उन्हें अन तक पहुँचाने न्त्रीर सफल बनाने में लगे रहना उन के लिये मश्किल बात है। वह न्त्रारंभ-शूर होते हैं परंतु भर्तृहरि के बताये उन उत्तम जनों में नहीं हैं जो बिना पूरा किये नहीं छोड़ते। उन का संकल्प दृढ नहीं होता और वे समाज की सभी बातों पर उस के निश्चय को नहीं मान सकते । परंतु उन में यह बड़ा भारी गुण होता है कि वह अनुभवों में लाभ उठाते रहते हैं श्रीर यही एक तरह का दोष भी है क्यांकि वह श्रवनी राय बगवर बदलतं रहते हैं। किसी बात पर स्थिर नहीं रहते । ऋस्थायी स्वभाव का मनुष्य ऋधिक विवकी होता है और स्थायी स्वभाववाला प्रायः उसे नहीं चाहता श्रीर उस से ईपा श्रीर घुगा रखता है। वास्तविक बात वह है कि आदर्श पुरुष या पुरुषोत्तम न तो स्थायी प्रकार का मन्ष्य है और न अस्थायी। श्रादशं पुरुषोत्तम दोनों के गुणों का प्रहुण करता है श्रीर दोषों का त्याग ।

भावों वा सांकयों में अपरस्पर विरोध भी होता है, श्रीर सब में श्रिधिक वा पूर्ण स्वस्थिचित्त वहीं है जिस ने अपने विरोधी भावों में सामंजस्य स्थापित कर रखा है। परंतु ऐसा चित्त बहुत कम देखा जाता है। साधारण तथा एक ही मनुष्य के अनेक विरोधी भाव होते हैं और जब एक ही समय में दो या अधिक परस्पर विरोधी भाव उठते हैं तो उसे गाढ़ असमंजस में डाल देते हैं। श्रादमी में जो स्वार्थ भाव उठता है वह उस के अहंभाव या कामभाव से प्रेरित होता है। परंतु उस के जातिभाव से प्रेरित समाज के स्थापित नियमों को

^{*&#}x27;काम्प्लेक्स' के लिये किसी-किसी ने ''जाल' शब्द भी भयुक्त किया है, परन्तु इस शब्द का अनुवाद सुक्ते ''सांक्टर्य'' ही ठी क बँचता है। खेखक

मान्यता उस में परार्थभाव भी उत्पन्न करती है। इस तरह स्वार्थ ख्रौर परार्थ दोनों भावों में तनातनी हो जाती है। कहानियों ख्रौर उपन्यासों के लिखनेवाले बड़े चाव से विरोधी भावों का प्रदर्शन करते हैं। संन्यास लेनेवाले के मन में एक ख्रोर से वैराग्य ख्रौर दूसरी ख्रोर से संसार का मोह ख्रापस में तुमुल युद्ध ठान देते हैं। सत्याग्रह संग्राम में एक ख्रोर से देश-भक्ति का भाव ख्रौर दूसरी ख्रोर कुटुम्य के कप्टों का ख्याल, दोनों का परस्पर संघर्ष होता है।

इन भगड़ों के चुकाने के लिए मुख्यतः दो उपाय किये जाते हैं। एक तो यह है कि विवेक से काम लिया जाय ऋौर दूसरे यह कि किसी-न-किसी भाव को दवाया जाय। विवेक से काम लेने में बहुधा कार्यों के लिये ऐसे हेनु पैदा कर दिये जाते हैं जिन का कार्य के मानसिक कारणों से कोई सम्यन्ध नहीं होता, परंतु जिन से मनुष्य को पीछे से लजाना नहीं पड़ता। जैसे न्याय की ऋोट में यदला लेने की पाशविक इच्छा पूरी की जा सकती है ऋौर समाज के लाभ के वहाने अत्यंत स्वार्थपरायण लोभ और लालच भी दिखाने में हरज नहीं समभा जाता । दवाने की विधि दूसरी है । मनुष्य एक भावावेश को विल्कुल बिसरा देने का निश्चय कर लेता है, दिल से निकाल डालता है। परंतु इस से वह भाव नष्ट नहीं हो जाता । वह केवल ऋविज्ञात या ऋचेतन परत के नीचे दव जाता है । तव भी वह कर्मशील रहता है और अपने को भाति-भाति के रूपों में प्रकट करता है, और साधारण भूल-चूक से लेकर अपस्मार ख्रौर पागलपन तक में उस का प्रकाश होता है। ख्रादमी ऐसे निश्चित काम को भूल जाता है जिस के ऋषिय परिणाम का उसे भय होता है। जिन पुज़ों को चुकाना है उन का ऋस्तित्व भूल जाना मामूलो वात है। परंतु यह तो जान-वू क कर भूल जाना हुआ। परंतु एक और तरह की भूल होती है जो इस कारण हुआ करती है कि घटना की छाप मानस पर नहीं पड़ी। यह भूल जबरदस्ती हो जाती है। दवे हुए भाव लिखने ऋौर वोलने में भूल-चूक के रूप में उभड़ ऋाते हैं। ऋादमी कहने को होता है कुछ ऋौर कह जाता है विलक्कल विपरीत । इसी तरह ऋौर का ऋौर लिख जाता है । भावां के दवाने में यही एक दोप है। परंतु यह उतना वड़ा दोष नहीं है जितना कि किसी न्याय या तर्क के भूठ वहाने से किसी एक भाव को प्रवल होने देना।

सत्रहवां ऋध्याय मनोविश्लेषण और ऋध्यात्म-विज्ञान १-प्रोफ़ेसर फ़ुइड की धारणाएँ

वीना के प्रोफेसर फुइड ने ऋपनी नथी खोजों से मनोविज्ञान की एक नथी शाखा उत्पन्न की है। इस शाखा का विषय मुख्यतः ऋचेतन ऋनःकरण है। फुइड की कुछ धारणाएं तो वैज्ञानिक जगत ने मान ली हैं ऋौर बहुनेरी ऐसी भी हैं जो ऋभी तक स्वीकृत नहीं हुई हैं। इस नथी शाखा की सब से बड़ी उपयोगिता शिखक ऋौर विकित्सक के काम में है।

मुख्य धारणा यह है कि हमारे अन्तः करणे का एक बहुत बड़ा अंश ऐसा है जिस का हम को विल्कुल पता नहीं है, परन्तु उसी के प्रभाव से हम सपना देखते हैं। सपने इसी बड़े अंश की कर्मण्यता से पैदा होते हैं। बात रेगों से पीड़ित होकर जिन रोगियों के अगो की किया विगड़ गयी थी. फ़हड़ ने उन की जाँच की तो पता लगा कि लकता, अधापन, बहरापन और गृंगापन आदि अनेक रोग बहुधा शरीर के बाहर की किसी घटना के प्रभाव से हो गये हैं। जैसे बरसों पहले किसी रोगी ने अत्यन्त कुछ और पीड़ाजनक कोई बात देखी और उस के बाद ही वह अन्धा हो गया। अपने होश हवाम में रोगी यह कभी न समभता था कि मेरे अन्धिपन से उस घटना का कोई भी सम्बन्ध है, परन्तु जब कभी रोगी सम्माहन किया से सुषुत अवस्था में पहुँचाया जाता था तो बहुधा पता लगता था कि उस के अन्धिपन का कारण वही घटना है। कभी कभी रोगी स्वयं इसी मतलब का सपना देखना था और वर्णन करता था, परन्तु उस की साधारण चेतना उस के रोग और घटना का कारण कारण सम्बन्ध होना नहीं मानती थी।

.फ इंड ने यह भी देखा कि बड़े कष्टदायक अनुभव जो जागते हुए हाश-हवास में याद नहीं स्त्राते थे साधारण स्वस्थ मनुष्यों को थोड़े में बहुत बदले हुए रूप में सपने में बहुत दिखाई देते थे । स्त्रीर साधारण स्त्रसाधारण दोनों तरह के मनुष्यों के सपने की जब व्याख्या की जाती थी तब बराबर यही पता लगता था कि उस व्यक्ति की कोई ऐसी इच्छा या ऋभिलापा अवश्य थी जिसे शारीरिक जा नैतिक या सामाजिक हेतु आं से वह जाग्रत अवस्था में पृरी न कर सकता था। सपने में उस की मूर्ति-कल्पना का चित्रण होता था। जान-वृक्त



चित्र १२७ — श्वान्ते अशीनिडस [संवत् १६१६-१६८४ वि०] [परिषत् की कृपा

कर या नैसर्गिक रीति से भूल जाने की क्रिया को फ़्रूड़ ने भावों को दवा देना कहा है। इस तरह से दवी हुई स्मृतियों के समूह का नाम उस ने अचेतन रखा क्योंकि एक इच्छा के दवाने में वह सारे अनुभव भी दव जाते हैं जिनके कारण वह इच्छा पैदा हुई। यही वात है कि प्राय: हमें अपने अत्यन्त वचपन की याद बिल्कुल नहीं आती।

२-सुपुप्त चेतना या तैजस

भारतीय प्राचीन मनोविज्ञानियों ने जामत स्रवस्था की चेतना के। प्राज्ञ स्त्रीर

स्वप्नावस्था की चेतना को तेजस कहा है। यह एक तरह की सोयी हुई चेतना है जो सपने में मानों जग पड़ती है। पाश्चात्य विज्ञानी हमें सुपुप्त या अन्तःचेतना कहते हैं। कोई शब्द दीक जवान पर है पर याद नहीं स्थाता। सोचने पर उस का पृश्व ख्याल स्था जाता है स्थार दीक-दीक कहा भी जा सकता है। यह किया जापन चेतना की नहीं है। सुभे कोई खास काम करना है परन्तु घंटों तक उस का ख्याल नहीं स्थाता, पर उस के कर डालने घड़ी ज्योंही पास स्थाती है उस काम का ख्याल भी दिमाग में सीथे चला स्थाता है। कोई कदिनाई नहीं होती। में टीक चार बजे जाग जाना चाहता है। टीक चार का घंटा यजते हुए या उस में कुछ मिनिट पहले ही में जाग पड़ता है। यह उस स्थयस्था के कुछ उदाहरण हैं जिस में कि विचार देखने में तो चेतना के भीतर नहीं हैं परन्तु सर्वथा बाहर मी नहीं है। हमी के लिए स्थन्तःचेतना शब्द स्थाया है।

फ़र्इ की धारणा है कि भृतकाल की सायी हुई याद इसी अन्तः चेतनावाली परत में इकट्टी जमा है। यहीं हमारे दवे हुए भाव भी इकट्टे हैं। भावों या विचारों को दवाने की कभी हम जानव्भकर कोशिश करते हैं और कभी अपने आप कोशिश हो जाती है। भाव और विचार बड़ी गहराई में दव जाते हैं। तो भी वह वरावर जामत अवस्था में निकलने की कोशिश में रहते हैं और जामत दशा में यही दवे भाव और विचार एक हद तक हमारे मानसिक जीवन पर प्रभाव डालते रहते हैं यदिष हमें इस का पता नहीं चलता। साथ ही दवे हुए भावों का कुछ संतोष भी होता रहता है।

३-मानसिक रोग

युरे।प के पिछले महासमर में फीजी अस्पतालों में बात-रोगियों की चिकित्सा में वृद्ध बहु डाक्टरों की यह अनुभव हुआ कि बहुत से मानसिक रोग ऐसे भावोद्धेगों के रक जाने से हो गये हैं जिन को कि रोगी बिल्कुल भूल गया है और जिन को बहुत काल बीत चुका है। मानसिक-चिकित्सा-विशारदों ने ऐसी भूली हुई बातों और भावों को किर से जगाकर मन को साफ कर दिया है और रोगी विल्कुल अच्छे हो गये हैं। जान पड़ता है कि भावोद्धेगों के अत्यधिक दवे रहने से बात-संस्थान चुब्ध हो गया है। डाक्टरों ने जब उन दवे भावों को बाहर करके दबाव को कम कर दिया तो रोगी को आराम हो गया।

डाक्टर रिवर्स ने लेंसेट में वह विस्तार से एक रोगी का डाल दिया है जो एक भूले हुए ब्रम्नुभव के कारण बीमार पड़ा था। हम यहां उसे संज्ञेप से देते हैं। एक नौजवान डाक्टर था जिसे युद्ध के पहले में ही सुरंग और तंग कोटरिया जैसी बन्द जगहों से बड़ा भय लगता था। वह कभी नल रेल से यात्रा नहीं करता था और जब कभी रेलगाड़ी सुरंग में में जाती थी तो उसे बड़ा डर लगता था। लड़ाई में एक बार उसे एक गड़दे में जाती बर एक फावड़ा दिया गया और कहा गया कि ब्रगर मिट्टी के भीतर दव जाना तो इसी से खोद कर निकल ब्राना। इस से उस की नींद बहुत बेचेंनी की होने लगी और उस का स्वास्थ्य इतना विगड़ गया कि उसे बीमारी के कारण ब्रापने घर चला जाना पड़ा। कोशिश्व

की गयी कि वह युद्ध को विल्कुल भूल जाय श्रीर मनोरंजक विषयों में ही मन लगावे, परन्त यह उपाय ब्यर्थ हुए । उसे युद्ध के वड़े भयानक सपने स्त्राते थे जिन से वह जग पड़ता था। उस समय वह पर्साने से तर होता था और समभता था कि में मर रहा हूँ । ऐसी दशा में डाक्टर रिवर्स ने उस का इलाज शुरू किया। उन्होंने उसे सलाह दी कि कोशिश करके जा सपने देखां उन्हें याद करो श्रीर जब सपनों पर खबाल कर रहे हो उस समय जो-जो भूली वार्ते याद त्रावें उन्हें लिखते जाग्रो । कुछ ही वाद उस ने सपना देखा श्रीर जब वह पंड-पंड सपने को माच रहा था उसे याद त्र्याया कि जब मैं तीन वरस का था तब बच्चों के माथ एक बृढे कंगाल पड़ोसी के यहां ऋपने घर की पुरानी वेकार चीजें ले जाया करता था श्रीर वह पैसे देता था। एक दिन अर्केना पड़ गया। लौटती वर उस की कोठरी के अपनेर लंब गस्ते में पड़ गया। दरवाजा बन्द हो गया था। मैं खोल न सकता था। पीछे से एक कुत्ता उमी स्रोर स्राया स्रोर मुक्त पर भूँकने लगा। कुछ देर में मुक्ते इस महा भयानक स्थिति से छुटकारा मिला । यह ऐसी घटना थी जिसे भूलना ऋसंभव था, परन्तु इतने काल तक यह ख्याल द्वा रहा । फिर एक सपने से जो वह रोगी उठा तो "मक्खन, मक्खन" चिल्लाता उठा । एका-एकी उसे ख्याल आया कि उसे बुढ़े का नाम "मक्वन" था । रोगी के माता-पिता ने भी इस बात का समर्थन किया कि पड़ोस में मक्खन नाम का एक दरिद्र बृढा रहता था। इस याद के लाट ऋाने का रोगी पर वड़ा ऋच्छा प्रभाव पड़ा। कछ ही दिनों में वन्द जगहों का भय उस के मन से एक दम दूर हो गया ख्रीर वह सुरंगांर ऋौर नलवाली रेलों में मजे से यात्रा करने लगा। यहाँ वात विशेष ध्यान देने ये। यह है कि जायन जीवन पर एक विलकुल भूले हुए अनुभव का कितना बड़ा प्रभाव पड़ता है। श्रीर भी विचारणीय वार्ते यह हैं कि (१) श्रमली घटना वड़े भावोद्वेग की श्रीर वड़ी बचैन करनेवाली थी, (२) सपने पर सोचने से ही वह भूला ऋनुभव फिर याद ऋाया, (३) बेकार डर को दूर करने की जितनी कोशिशों जाग्रत चेतना करती थी व्यर्थ जाती थीं ब्रीर (४) वारम्यार के भयोद्रेग से वह भयानक ब्रनुभव जाग्रत चेतन में उभड़ पड़ता था, यद्यपि इतना दव गया था कि जाग्रत चेतन को उस की याद बाकी न थी। इस मयोद्वेग का उद्दीपन वन्द जगहां के देखने से हो जाता था।

मानसिक चिकित्सा के इस तरह के उदाहरण इस सुपुप्त चेतना का श्रास्तित्व मिद्ध करते हैं। उन पर विस्तार की यहां जरूरत नहीं है। एक कुतृहल की बात यह है कि इस नयी विश्लेषण विधि का स्वमां की व्याख्या करने में श्रव बहुत उपयोग किया जा रहा है। इस तरह की व्याख्या में यह बात मान ली जाती है कि दबे हुए भावों का प्रकाश सपनों में हुश्रा करता है। परन्तु हर सपना केवल दबे हुए भावों का प्रतिविभ्य है, ऐसा भी मान लेने के लिए कोई हेतु नहीं है। इस विषय पर स्वम के विशेषकों का मतभेद है। साथ ही यह भी कहना ठीक नहीं कि सभी सपने निरर्थक होते हैं श्रीर व्यक्ति के भृतकाल की समृतियों के विख्लु क्वल श्रीर श्रमंगत प्रतिविभ्य हैं। सपनों के विश्लेषण से हमाग अनुमांडार बहुत बढ़ गया है श्रीर श्रव सभी नहीं तो श्राधिकांश सपनों की व्याख्या

करने के लिये मनोवैज्ञानिकों ने एक सूत्र बना लिया है कि सपना दवी हुई इच्छा का प्रतिबिग्व हुआ करता है। यह इच्छा इसलिये दब जाती है कि किसी-न किसी कारण से किसी-न-किसी रूप में वह जाग्रत अवस्था में दुःख का कारण होती। परन्तु दवे हुए भाव नष्ट नहीं होते और कभी न कभी प्रकट होने का अवस्थ इड्ते रहते हैं। सोते में चेतन और अचेतन के बीच की गाँउ कुछ दीली पड़ जाती है, भावा के ऊपर का निर्देथ दबाव घट जाता है। तो भी यह भाव अपने गुढ़ रूप में प्रकट नहीं होते। उन का रूप विकृत हो जाता है और वदले हुए भोड़ रूपों में व्यक्त होते हैं। फ़्डूड ने 'स्वप्नों की व्याख्या' नामक पुस्तक में इन बातों के अनेक उदाहरण दिये है और व्याख्या की विधियों भी बतायी हैं।

सभी सपने दवे हुए भावा के चित्र नहीं होते। अनेक तो दिन भर के ख्याला के अपूर्ण और असंगत चित्र होते हैं और दुकड़ों के रूप में देख पड़ते हैं। कोई कोई होने वाली घटना के भी सपने होते हैं और कभी-कभी ऐसी बंग्तें भी देखने में आती हैं जिन के अनुभव में आने की इस जीवन में सम्भावना नहीं होती। कई सपने ऐसे भी होते हैं जो आदि से अन्त तक बिल्कुल पूरे सिलिसिलेवार सुसंगत घटनाक्रम दिखात हैं। यह अचेतन में दवे हुए भावों की पूर्ति के पूरे रूपक होते हैं। पर इस तरह भी दवे हुए, भाव पूर्णतया संतुष्ट नहीं होते। दवाना अब भी जारी है, यद्यपि दीला है। किसी-न-किसी कारण में जब भावों की ठीक तुष्टि नहीं हो पानी तो मानसिक शक्ति विपम विधियों से स्वम्न द्वारा उस के लिये निकासी पैदा करती है। बहुत से कला के काम भी सपने की तरह दवे भावों का याहर निकालने के लाधन हो जाते हैं। कभी-कभी जब सपने से दब हुए, सकर भावों की तुष्टि नहीं होती तो मानसिक रोगों की दशा उत्पन्न हो जाती है। योपापस्मार (हिस्टीरिया) उत्माद, और कभी एक ही व्यक्ति में दो व्यक्तियों का प्रकट होना इन्हों दवे हुए भाव साँकर्यों का प्रल होता है। पिछुले महासमर में भाग लेनेवालों के मन:पटल पर अव्यंत दिश्व प्रभाव पड़ जाने में इस तरह के अनेक रोग देखने में आये हैं।

सपनों के उत्पर एक बिल्कुल भिन्न विचार भी मनीवैज्ञानिकों में है। डाक्टर विलियम ब्राउन कहते हैं कि सपने का काम निदाबस्था की रहा है। भय, भागना, मुस्ताना ब्रादि नैसर्गिक भावों की तरह साना भी एक नैसर्गिक भाव है। जिस की बृद्धि विकास-कम में हुई है। रात का यह निसर्ग काम करने लगता है। परंतु उस समय बाहरी ब्रावेगों ब्रोर भीतरी निसर्गों ब्रोर प्रवृत्तियों से उस का विरोध होता है। उस समय इच्छाएं, ब्राभिलापाएँ, चिन्ताएँ पहले की स्मृतियों जो मन में भरी हुई हैं उबल पड़ती हैं ब्रोर जगाने की कोशिश करती हैं. यद्यि मुख्य व्यक्ति पीछे हटा हुब्रा होता है। यदि यह सब चेतना तक पहुँच जाय तो नींद स्वतम हो जाय। इसीलिये जामत ब्रोर मुप्त ब्रावस्था के बीच में सपने की ब्रावस्था इन सब उद्देगों की शक्ति का घटा देती है ब्रोर इन्हें ब्रागे बढ़ने से शेक रखती है। इस तरह नींद टूटने नहीं पाती। इस व्याख्या में सभी तरह के सपने सिविष्ट हैं।

8-शरीर के बाहरी पदार्थों से चित्त का सम्बन्ध

शरीर के जागते सीते और सपने की अवस्थाओं में मानसिक व्यापारों पर मनोविज्ञान की जितनी धारणाएं हैं उन सब का संबंध केवल शरीर की वस्तुसत्ता से हैं। मनस के उनी साधारण व्यापारों पर विज्ञान विचार करता है, और विचारों के पाने और भेजने में इंडियों का व्यवहार भी उस का विषय है, परंतु इस बात का प्रयत्न करके भी उसे सफलता नहीं हुंडे कि यह समभा सके कि शरीर के यांत्रिक स्पन्दन मावों में और अनुभावों में कैसे बदल का ते हैं, अथवा चित्त के उद्वेग और समवेदन से जड़ शरीर में यांत्रिक स्पन्दन कैसे पैदा जाते हैं। उधर मानिक विज्ञान केवल जड़ पदार्थ पर विचार और प्रयोग करता है और जहां चित्त का संबंध आता है वह यही मान लेता है कि भीतिक पदार्थ पर चित्त की किया केवल जड़ पदार्थ से विकसित एक विशेष वस्तुसत्ता की किया है। इस तरह ऐसा जान केवल जड़ पदार्थ से विकसित एक विशेष वस्तुसत्ता की किया है। इस तरह ऐसा जान केवल जड़ पदार्थ पर प्रयोग हो सकते हैं और जड़ पदार्थ से अलग चेतना की कोई स्थित नहीं है।

परंतु वैज्ञानिकों ने हाल में इस तरह की खोजें भी की हैं जिन से यह पता चलता है परंतु वैज्ञानिकों ने हाल में इस तरह की खोजें भी की हैं जिन से यह पता चलता है कि चित्त का ग्रास्तित्व जाने हुए जड़ पदार्थों से बिल्कुल ग्रालग ग्रीर स्वतंत्र भी हो मकता है । बहुत काल से ऐसी ग्रानेक ग्रान्धत वातें कही जाती रही हैं जिन पर वैज्ञानिक ध्यान नहीं देते थे । पिछले पचास-साठ वरसों से उन वातों पर विचार किया जाने लगा ग्रीर खोजों से ग्राव यह धारणा हो गयी है कि जड़ पदार्थ से ग्रालग भी चित्त का ग्रास्तित्व हो सकता है ग्रीर यदापि उस का प्रकाश केवल जड़ पदार्थ हो होता है तथापि उस के काम जड़ पदार्थ से बाहर भी बहुत कुछ होते हैं, ग्रीर यह कि जड़ ग्रीर चेतन वस्तुतः ग्रालग जा पदार्थ से बाहर भी बहुत कुछ होते हैं, ग्रीर यह कि जड़ ग्रीर चेतन वस्तुतः ग्रालग ग्रास्त हैं। ग्रीर यह भी संभव है कि हमारी इंद्रियों से ग्राति कोई सुद्म पदार्थ हो जिस में कि चित्त उसी तरह स्वच्छंदता से ग्रापना व्यापार कर सके जैसे कि जड़ पदार्थों में करता है। जड़ ग्रीर चेतन के इस संबंध की खोज में क्या क्या वातें मालूम हो सकती हैं ग्रीर हम कहाँ तक ग्रापने ज्ञान की वृद्धि इस दिशा में कर सकते हैं, इन प्रक्षों का उत्तर वैज्ञानिकों ने एक नये ढंग से ग्रान्वेगण में पाया है जिसे हम ग्राध्यात्म-विज्ञान कह सकते हैं। इस विज्ञान का ग्रान्वेपण ग्रान्तःकरण से धनिष्ठ संबंध रखता है। इसलिये इसे मनोविज्ञान का ही एक ग्रांग समफना चाहिए।

इस विद्या के विषयों का ऋनुशीलन वहुत काल से इक्के दुक्के वैज्ञानिक करते आये। लगभग पचहतर वरसों से इस पर विशेष रूप में काम हाने लगा। मातिक विज्ञानियों में प्रमुख प्रोफ़ेसर विलियम कृक्स ने इस विषय पर पचास वरस के लगभग हुए विशेष खोज की। उसी समय के लगभग ऋनेक प्रमुख वैज्ञानिकों ने मिलकर परान्वेषण परिषद की रचना की जिस ने वड़ी सावधानी से इस तरह की खोजों का बीड़ा उठाया। इस परिषद में बड़े-यड़े वैज्ञानिक और विचारक संमिलित हुए। यह परिषद वनी तो इंगलिस्तान में परंतु धीरे-धीर यह ऋन्ताराष्ट्रिय हो गयी और आघे संसार के भारी-से-भारी वैज्ञानिक जो इस विषय में रस रखते हैं इस के सदस्य है। इस परिषद में आवश्यकता से अधिक सावधानी

इस बात में की गयी कि रहस्य ऋौर ऋन्धविश्वास इस खोज के मार्ग के। किसी तरह धुंधला न कर सकें।

५-पर-चित्त-ज्ञान

पहली खोज पर-चित्त-ज्ञान के संबंध में हुई। यहुत सावधानी से परीक्राएँ, करके यह बात पायी गयी कि कोई विचार या मानसिक चित्र एक मनुष्य दूसरे मनुष्य के मन में



चित्र १२८- फ्रेंडरिक मैंबर्स [सं० १६००-१६१८ वि०]

साधारण इंद्रियगत साधनों के बिना भी पहुंचा सकता है। केवल शर्त यहां है कि उम दूमरे मनुष्य के मन में उस बिचार या चित्र को महण्ण करने का सामध्य हो। इस तरह की परीजाएँ पहले एक ही कमरे में अत्यंत साधारण छोटी-छोटी चीजों चित्रों और अंकों को लेकर की गयी और आँखें बंद करने के बदले पूर्ण अ-पारदशीं पर्दे का प्रयोग किया गया, और साधारण जानेन्द्रियों के प्रयोग में पूरी बाधा डाली गयी। इन परीज्ञाओं में सफलता होने पर दूरी बढ़ायी गयी। बढ़ाते-बढ़ात यह दूरी इतनी कर दी गयी कि किसी प्रकार से भी मैतिक साधनों से बिचार की अदला-बदली असमभव हो गयी। इन परीज्ञाओं से यह सिद्ध हो गया कि शारीरिक या भौतिक साधनों के न होते हुए भी एक चित्त अपने विचार को दूसरे चित्त तक पहुंचा सकता है। अथवा, यो कहना चाहिये कि साधारणतया जिन विधियों से जिन इंद्रियों के द्वारा एक मन दूसरे मन पर अपने भाव प्रकट करता है उन के बिना भी बिचारों और भावों का बिनिसय है। सकता है। इजारों सील की दूरी पर बिचारों और भावों का बिनिसय है। सकता है। इजारों सील की दूरी पर बिचारों और भावों का बिनिसय है। सकता है। इजारों सील की दूरी पर बिचारों और भावों का बिनिसय है। सकता है। इजारों सील की दूरी पर बिचारों और भावों का बिनिसय

होने से यह भी निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि एक मस्तिष्क दूसरे मस्तिष्क तक बेनार-वाली विजली की लहरों की तरह कोई सुद्धम लहर भेजता होगा अथवा किसी अत्यंत सुद्धम पदार्थ के करण जाते होंगे जा विचारों और भावों के वैसे ही चित्र बना देते होंगे जैसे कि भेजनेवाले ने मन में बनाये थे। यह भी सम्भव है कि दूरी चाहे कितनी हा परंतु दोनों मस्तिपकों के वीचवाले देश में कोई ऐसा सुद्भ पदार्थ श्रोत श्रोत भाव से भरा हुन्ना है जिस के भीतर से होकर विचार-लहरों की माला प्रकाश और विजली से भी ऋधिक वा बराबर के बेग में स्थल स्कावटां की परवाह न कर के अधवा उन के द्वारा बिल्कल अवरुद्ध न होकर सहज में ही आती जाती है। एक और कल्पना की जा सकती है। वह यह कि कोई सुद्भ अवस्था में रहनेवाली चेतना-युक्त व्यक्ति है जो यह वेग से चलकर एक मस्तिष्क से दूसरे मस्तिष्क तक विचारों श्रीर भावों के चित्र उसी तरह पहुंचाती है जिस तुरह कोई इत सन्देश पहुंचा देता है। यह तीसरी कल्पना सुनने में तो ब्यर्थ सी लगती है परन्त इसके पहलेवाली कल्पनाएँ अनेक ऐसी गुरिययां का नहीं मुलुभा सकती जा इस पिछली कल्पना से मुलुभ जाती हैं मानसिक लहरों या कर्णों की कल्पना में एक तो यह दोष है कि उनका अस्तित्व अब तक असिद्ध है, दूसरे हारमानें। की डाक की तरह ऐसा मानना पड़ेगा कि हज़ारों मील की दूरी पर बाहक के मिस्तिष्क में ही वह विचारकरा या तरंग इसलिये पहुंचते हैं कि उसी के सांचे के बने होते हैं अथवा बेतार की तरह स्वरों की सी अनुकुलता रहती है। कुछ विद्वानों का यह भी विचार है कि पाशविक अवस्था में विना वचन और कर्म का सहारा लिये किसी मानसिक रीति से ही त्रापस में विचार विनिमय का काई साधन होगा, श्रीर मनुष्य के मनोदेह में परम्परा से वह साधन मौजद है जो काम में न ऋाने से ऋौर सम्यता के बढ़ जाने से दव गया है ऋौर कभी-कभी पर-चित्त-ज्ञान के रूप में प्रकट होता है।

६-छाया-रूप या माया

जिस तरह एक्स किरगों परीचाओं और प्रयोगों के लिये प्रकट की जाती हैं, परन्तु वस्तुतः उस तरह की अन्य किरगों तथा अनेक सूक्स कगों का कई पदार्थों से अपने आप विकिरण भी होता रहता है, उसी तरह पर चित्त-ज्ञान की किया जा प्रयोग के लिये देखी गयी, अपने आप होती रहती हैं वा नहीं, इस बात की भी खोज की गयी। कथा कहानियों में एवं इतिहास में भी ऐसी घटनाएं तो असंख्य कही जाती हैं, परन्तु परिपत् ने पर चित्त-ज्ञान के तथ्या के स्थापित करके इस विषय की भी पूरी जांच की और पक प्रमाण पाये। इन सब परीचाओं में प्रायः सर्वथा यह बात देखी गयी कि जो मनुष्य अत्यन्त भय या शोक या करगा या संकट की अवस्था में या मरगासन्न दशा में होता है, अथवा इस दशा में मर जाता है, उस की छाया उस के मित्रया हित या किसी तरह के राग या होप के सम्यन्धी के पास पहुंचती हैं, उसे प्रत्यच्च दीखती है और उस पर किसी-न-किसी ढंग से अपने भाव प्रकट करती है। जांच के लिये जान-बूभ कर प्रयोग में और इस अपने आप होनेवाली कटना में अन्तर यह है कि प्रयोग में तो प्रेरक अपने प्रयोग की सफलता के उद्देश्य से

अपने दृढ़ संकल्प के। प्राहक की आरे मजवृती से विचार के। भेजने में लगाता है,--यदापि यह सिद्ध नहीं हुन्ना है कि इस संकल्प का प्रयोग वस्तुतः फलदायक है,--परन्तु न्नपने न्नाप होनेवाली घटना में तो मन या मस्तिष्क का वह अंश काम करता है जो अचेतन है, वा जाअत चेतना से नितात भिन्न है, क्यांकि प्रेरक अपनी जान भर में इस तरह के विचार, चित्र, या छाया या भाव की प्रेरणा से बिल्कुल बेखबर होता है। स्त्राग लगी हुई है, या जहाज इब रहा है स्त्रीर एक मनुष्य का जान की जोखिम है। वह इतना प्रवरा जाता है. उस के स्थन्तरात्मा पर ऐसा द्याव पड़ता है, कि रत्ना के लिये वाहर समाचार भेजने की उस की प्रच्छन शक्ति जायत है। जाती है और काम करने लगती है। वह आप अपने होश-हवास में इस बात की ख़बर नहीं रखता परन्तु किसी बहुत दूर पर रहनेवाले भाई बन्धु के मन में ऐसा स्पष्ट चित्र पहुँच जाता है कि उसे उस व्यक्ति को जीखिम का कल्पना-चित्र आयों के सामने प्रयन्न दिखाई देने लगता है। जान पड़ता है कि भीगे करड़ों में से पानी टपक रहा है। संकटापन बन्ध महायता के लिये पुकार रहा है उस के शब्द मुन पड़ते हैं। यद्यि नथून ऋग्वें या स्थ्ल कान यह देख सुन नहीं रहे हैं, केवल मानिसक घटना है तो भी ऐसा ही जान पड़ता है कि एक छाया या रूप सामने दीस्व रहा है आर्थर पास से ही शब्द सुनाई देरहे हैं। विमान या वायुयान से एक दुर्घटना में बहुत दूर मे स्त्राते हुए एक नवयुवक वहे वेग में गिरता हैं ऋौर मर जाता है। उसी समय उस का जो साथी सैकड़ो मील दूरी पर है, उसे मालूम होता है कि खेमें के पास ही कोई विमान गिरकर चूर चूर हो गया है। उस की स्त्रावाज साफ ही सुन पड़ी। तुरन्त ही वह नवयुवक स्त्रपने साधारण मेष में खेमें में ऋाता देख पड़ता है। साथी उस के इतनी दूर से इतनी जल्दी ऋग जाने पर ऋगश्चर्य प्रकट करता है। उस नवयुवक का रूप उत्तर देता है श्रीर फिर खेमें के बाहर निकल जाता है। उसी शाम का उस साथी का यह पता लगता है कि उसका नाजवान दोस्त गस्ते में ही वायुयान की दुर्घटना से ठीक उसी घड़ी मर गया था जिस घड़ी वह उसे खेमें में दिखाई पड़ा था। इस घटना का विस्तार से वर्णन जुन १६१६ ई० के परान्वेषण परिपद के मुख्यत्रों छुपा है। इस तरह के उदाहरण अपसंख्य हैं आरे जीवन चरिनों में बहुत पाये जाते हैं। मुश्किल से कोई परिवार ऐसा होगा जिस में इस तरह के ऋनुभवों की कोई कथा न हो। यह बात भी बड़ी विलद्ध्या है कि ऐसी छाया केवल तत्-मम्बन्धी मनुष्य का ही देन्व पड़ती है ऋौर इस तरह के शब्द उसी को मुन पड़ने हैं। उस के पास जो लोग मौजूद होते हैं उन्हें किसी तरह की ख़बर नहीं होती। वह कहता भी है कि देखी अमुक रूप सामने है या अमुक शब्द मुन पड़ता है, परन्तु दूसरे लोग इतने पर भी न देख सकते हैं और न मुन सकते हैं। ऐसी घटनाओं की बड़ी सरल व्याख्या यही हो सकती है कि संकटापन या भयग्रस्त या क्रांधातुर या किसी भावोद्देग में पीड़ित प्राग्ति के मुघुप्त चेतन की स्रोर से जिन शब्दों और चित्रों की विवश प्रेरणा होती है उन्हें ग्राहक की प्रच्छन किन्तु प्रवल ग्राहिका-शक्ति मानसिक शब्दों ऋौर रूपों में परिशत कर लेती है और जैसा कि हम अन्यत्र दिखा आये हैं वास्तविक मुनने और देखने की इंद्रियां तो दिमाग के भीतर ही हैं जो शब्द या चित्र का अनुभव कर लेती हैं। फिर उन्हीं शब्दों या चित्रों का अनुभव कोई बाहरवाला कैसे कर सकता है ? ऐसे उदाहरण इतने श्रमंख्य हैं कि यह नहीं कहा जा सकता कि ऐसा श्रकस्मात् ही या संयोग से ही हो जाता है।

कभी कभी ऐसी घटनात्रों से भूठे निष्कर्ष भी निकाले जा सकते हैं। एक मांभी की मां सपना देखती है या प्रत्यज्ञ देखती है कि उस का लड़का उस की खाट के पास खड़ा है क्रीर उस के भीगे कपड़े से पानी चू रहा है। वह समभती है कि लड़का डूब मरा ऋौर रो-पीटकर मंतीप कर वैठती है। छः महीने वाद वह भला चंगा लौट ऋगता है ऋौर पूछने पर मालूम होता है कि सचमुच छः महीने पहले एक मस्तूल से वह समुद्र में गिर गया था ऋौर यड़ी मुश्किलों से डूबने से बचा लिया गया। जिस तारीख को यह घटना हुई थी ठीक उसी दिन मां को छाया दिखी थी।

मरने के बहुत काल पीछे भी लोगों को मरे हुए मनुष्यों की जो छाया देख पड़ती है उस का भी कारण मरनेवाले की ब्रोर से विचार-प्रेरणा ही समभी जाती है ब्रीर मरण-काल का ही रूप दिखा भी देने से ऐसा समभा जाता है कि शायद विचार की प्रेरणा मरणुकाल में ही हुई हो ब्रीर उस के ग्रहण करने में देर लगी हो।

जो हो, विचारप्रेरणा के द्वारा हर तरह की छाया के दिखाई देने की व्याख्या नहीं हो सकती। जैसे कहा जाता है कि ऋमुक ऋमुक घर या स्थान प्रेतावास है और वहां एक कोई प्रेत दिखाई दिया करता है। ऐसी जगहों पर किसी अनिभज्ञ मनुष्य के। भी जिसे वहाँ का इतिहास विल्कुल नहीं मालूम है और उसके प्रेतावास हाने का विल्कुल पता नहीं है विशोप विशोप समयों पर छाया या रूप देख पड़ता है। परचित्तज्ञान या विचारप्रेरणा से ऐसी घटनात्रों की व्याख्या नहीं हो सकती। पहली बात तो यह है कि इसकी ऋच्छी तरह खोज होनी चाहिये कि असलियत क्या है और क्या वस्तुतः ऐसी छाया नियत समयों पर पड़ती है। यदि ऐसा ठीक है तो किसी पन्न में ऋपने विचार के। भटपट पुष्ट कर लेना उचित नहीं है। अपने मन का निर्मल और निष्पन्न रखना ही बुद्धिमानी है। इस प्रकार की छाया के प्रमाण तो बहुत मिले हैं परन्तु वह इतने अच्छे निर्णायक नहीं समभे जाते जितने कि पहली श्रेगी की छाया के लिये समभे गये हैं। ऐसे मामलों में कोई प्रेरक समभ में नहीं त्राता त्रीर जा कियाएं प्रेत के द्वारा कभी-कभी की हुई बतायी जाती हैं वह केवल मानसिक चित्र नहीं मालूम होते । हो सकता है कि प्राहक प्रत्यच् स्वप्न देखता हो। ऋतुभव में ऋायी हुई छाया वस्तुतः देखनेवाले के दिमाग के वाहर की चीज है यह मिद्ध करने का भार देखनेवाले पर ही रहता है। उदाहरण व्यर्थ हैं। भूतों की कहानियां सभी जानते हैं। विस्तार की बातें याद रखना कठिन है, यद्यपि बना लेना ग्रत्यन्त सरल है।

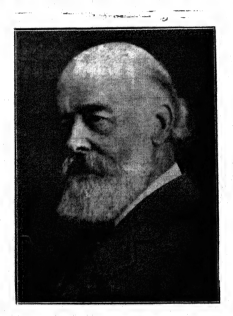
यदि ऐसी छायात्रों का दिखाई पड़ना तथ्य है तो इनकी बुद्धि-पुरस्सर व्याख्या क्या हो सकती है ? इस गुत्थी के सुलभाने के लिये क्या यह कहा जा सकता है कि जड़ क्रीर चेतन का सम्बन्ध ऐसा है कि कभी कभी शरीर से चेतन ऋलग हो सकता है ? या स्वतंत्र हो सकता है ? एकाध बातों में तो ऐसा कुछ हेतु मालूम होता है कि ऋपने श्रीर के भीतर के सिवाय बाहरी पदार्थों का भी इन्द्रियों के साधन के बिना ही चित्त के

स्त्रनभव हो जाता है। अनेक बार इस तरह की परीचा की गयी है कि कुछ विशेष शक्ति वाले लोग वन्द किताब के भीतर के प्रष्ठ पड लेते हैं। लिफाफे में वन्द चिटियों के ब्राह्म-ब्राक्तर बना देने हैं। इसकी जो यह ब्याख्या की जानी है कि उनमें दिव्य दृष्टि है या त्वचा में या ऋषि में ही यह शक्ति ऋ। गयी है ऋथवा जा लाग संकड़ों मील दर्श की वात सन लेते हैं उनके सम्बन्ध में जा यह व्याख्या की जाती है कि कानों में विशेष शकित ह्या गयी है मन्तोपजनक व्याख्या नहीं है। प्रसिद्ध दार्शनिक काटने लिखा है कि एक बार दार्शनिक महात्मा स्वेडेनवार्ग मित्री से वार्त करते करते भयानक चिन्ता में पड़ गये। कुछ देर के बाद उनकी चिन्ता मिट गयी श्रीर सन्तोष हो गया । पूछने पर उन्होंने मित्रों से बताया कि वस्ती में जार की ऋाग लग गयी थी और मेरे घर तक पहुँचा चाहती थी। उसमे नुकसान तो बहुत हुन्ना परन्तु मेरा घर बच गया । लोगों ने उससे पहले ही बुक्ता दिया । मेरी चिन्ता मिट गयी। उनका घर वहां से दो सौ मील की दुरी पर था। दो दिन याद मालूम हुन्ना कि यह घटना बिल्कुल मच थी और ठीक उसी समय हुई थी। ऐसी घटनात्रों को केई विचार-पेरणात्रों का फल नहीं कह सकता। इसके साधन या कारणां। की जांच भी यथावत् नहीं हो सकी है। इस तरह की ब्राइत शक्ति रखनेवाले मनुष्य मध्यम या पात्र कहलाते हैं स्त्रीर प्रायः वस्तुत्रों का टटोलकर या छुकर उस के भीतर की बातें वता देते हैं। ऐसा अनुमान किया जा सकता है कि इन्द्रियों का मानिभक अग शरीर मे बाहर जाकर दूर-दूर की वस्तुओं का और घटनाओं का अनुभव कर सकता होगा. परन्तु किसी परीचा द्वारा इसका निश्चय होना बहुत ही कठिन है। ऐसी शक्ति रखनेवाले मनुष्यों की परीचा में बहुत बार अवस्थलता भी हो जाती है। परन्तु असफलता किसी बात के। मिद्र या श्रमिद्र नहीं करती, क्योंकि स्मरण शक्ति की श्रमफलता का कारण दुर्यलता या साधारणा भूल भी हो सकती है। मरने के बारह बरस पहले प्राफेसर मायम ने सर ब्रालियर लाज नामक प्रसिद्ध वैज्ञानिक के लिफाफे में वन्द एक वाक्य दिया था। मरने के बाद प्रो० मायर्स का जीव बुलाया गया परन्तु वह लिफाफ़े के भीतर का वाक्य यता नहीं सका । यह हो सकता है कि बारह बरस पहले की बात जीव का विलक्क भल गयी हो। यह निष्कर्प नहीं निकाला जाता कि प्रीर मायम थे ही नहीं, क्योंकि उनका होना ऋौर संकड़ा तरह से प्रमाशित हो चुका था।

जहां किसी निश्चित स्थान में कोई छाया बारम्बार दीस्तती है वहां के सम्बन्ध में एक और व्याख्या दी जा सकती है, कि उस स्थान या मकान में किसी पूर्व काल में जो घटनाएं हो चुकी हैं फोनोधाफ के रेकार्ड की तरह दरो दीवार पर सुद्धम पदायों में उनका खंकन हो गया है। प्राहक चित्तरूप में उनको देख लेता है, इसी से उसे छाया देख पड़ती है। अथवा ऐसा भी हो सकता है कि जिन जीवात्मात्रों के सम्बन्ध में वह घटनाएं घटी हो और वह जीवात्मा स्वयं उन घटनाओं के सपने वारम्बार देखते हो और प्राहक शक्ति रखनेवाले मनुष्य जब घटनास्थल पर पहुँचते हो तब उनके मस्तिष्क में उन स्वप्न-कल्पनाओं की प्रेरणा हो जाती हो।

७-धनीभवन या रूपधारण

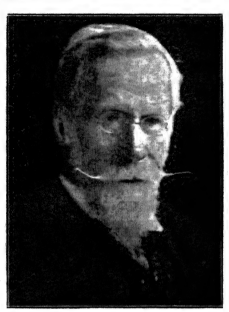
ऋभी तक जो विचार हम करते आये हैं उसमें वाहरी पदार्थों का प्रभाव चित्त के ऊपर पड़ना ही समभा गया है। परंतु इस प्रश्न का एक दूसरा पहलू भी है। वह यह है कि चित्त का प्रभाव वाहरी स्थूल पदार्थों पर भी पड़ना है और वह भी इस तरह पर कि शरीर की मांसपेशियां और इद्वियों के बीच में पड़ने की कोई जरूरत नहीं होती बल्कि किसी भातिक माध्यम के शरीर से अपने शरीर के अनुकृल पदार्थों का चिन एकत्र कर लेता है और वास्तविक रूप-रेखाएँ खड़ी कर लेता है। इस घटना का



चित्र ५२६ — सर श्राखिवर खाज, जन्म सं० १६०८ वि० पत्लोब-विद्या के प्रसिद्ध खोजी श्रीर जानकार

घनीभवन या रूपधारण कहते हैं। इस अब्हुत प्रकार की भैातिक घटना के लिये बहुत ही दृढ़ बहुत सुसंगत प्रमाण चाहिये। परन्तु यह एक ऐसी घटना है जो अनुकृल अवस्थाओं में बहुत हुआ करती है और येरिप के शरीर-विज्ञानियों को लाचार होकर अपनी इच्छा के विरुद्ध ऐसी घटनाओं के तथ्य मानना पड़ा है। कहा जाता है कि इसमें बड़ी शिक लगती है और अने क मनुष्यों के मौजूद रहने से ही इस काम में पूरी सहायता मिलती है। बहुत से आदिमियों के रहने से तो यह स्पष्ट ही है कि ठीक-ठीक बांच नहीं हो सकती है। इस तरह के पात्र भी कठिनाई से मिलते हैं जिनके द्वारा सुभीते से जांच हो सके। इस तरह की बांच बहुत पहले हो चुकी है और आज भी कुछ लोग ऐसे हैं जिन्होंने फोटोग्राफ ले लिये हैं। ऐसा जान पड़ता है कि कोई

सुद्धम बहनेवाला पदार्थ है जो वस्तुआं के। बड़े जोर के साथ हिला-डुला सकता है यद्यपि देखने में किसी तरह का स्पर्श भी नहीं मालूम होता । विलियम कुक्स ने अपने "प्रेत बाद की खोज" नामक पुस्तक में कई प्रयोग लिखे हैं जो उन्होंने प्रसिद्ध साधन मि० होम द्वारा किये थे। एक प्रयोग में कई मन का टेकन उद्याया गया था और दूसरे में अपने आप बजता हुआ एक भारी पियानो बाजा एक स्थान से उदकर दूसरे स्थान के। गया और वड़ी सावधानी से रख दिया गया। तीसरे में एक मंडली के सामने फूल लिये हुए एक हाथ प्रकट हुआ जो प्रत्येक दर्शक के सामने गया और किसी ने जो पकड़ने की केशिक की तो व्यर्थ हुई क्योंकि सुट्टी कसती गयी और उसने देखा किहाथ दूसरे के पास पहुँच गया है।



वित्र १३० – सर विविद्यम कुस्म [सं० १८८१-११७६ वि०] इस प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने पचास वरस हुए प्रेतवाद पर ग्रनेक ग्रद्भुत प्रयोग कर के प्रेत की सत्ता सिद्ध की थी।

यह बात विज्ञान की समक्त में अब तक नहीं आयी है कि ऐसी किया किस तरह पर हो जाती है। परंतु जो हो. यदि इस प्रकार से घनीभवन सम्भव है अध्यवा ऐसी शक्ति चित्त में मीज़द है, चाहे उसकी व्याख्या किसी तरह पर क्यों न हो, तो अवश्य ही छाया का दिखाई पड़ना कोई अबनहोनी बात नहीं है क्योंकि दिखाई पड़ने और खुए जाने योग्य पदार्थ तो वह है ही।

युरोप के अनेक खोजियों की यह भी धारणा है कि मध्यम के शरीर में ही निकला हुआ पदार्थ है जो उसकी अचेत अवस्था में छाया-रूप में परिशत हो जाता है, और बाहरी पदार्थों के अपर भी प्रभाव डालता है।

८-परचित्त की अभिव्यक्ति

यह कहा जाता है कि वियोगी पुरुषों का चित्र लेते समय बहुधा मरी हुई संनान या पत्नी की छाया भी ह्या जाती है परन्तु इस किया में छलों का प्रयोग भी हो सकता है इस लिये फोटो की विधि बहुत विश्वास-योग्य नहीं है।

किसी मध्यम का वेहोश हो जाना और उस दशा में प्रलाप करने लगना वड़ी साधारण वात है। ऐसा जान पड़ता है कि मध्यम के वाग्यंत्र को कोई दूसरी व्यक्ति काम में ला रही है। अपरमार, उन्माद आदि रोगों में भी यही वात बहुधा देखी जाती है। सम्भव है कि प्रलाप करनेवाला स्वयं मध्यम के स्वप्नावस्था वा सुपुप्त अवस्था का चित्त ही हो। परंतु ऐसी दशा में परीचा कर लेना कठिन नहीं है। वैज्ञानिकों ने असंख्य परीचाएं की हैं जिन से यह पता चला है कि मध्यम के शरीर में किसी परलोकगत जीवात्मा:का प्रवेश हुआ है जो अपनी पूरी पहचान दे सकता है और सब तरह की परीचाओं से खरा उत्तरता है। किसी और चित्त का आकर दूसरे के मस्तिष्क में प्रवेश कर जाना और उस की इंद्रियों से काम लेना तो अगिण्त प्रयोगों से सिद्ध हो गया है। परंतु एक वात और भी अनुभव में आयी है वह यह है कि शब्द कमरे के अंदर किसी के कंठ से न निकलकर हवा में से ही आते हैं।।ऐसी विलन्जण घटना यह प्रमाणित करती है कि चित्त का प्रभाव केवल मध्यम के शरीर पर ही नहीं पड़ता विल्क वायु पर इस तरह पड़ सकता है कि उस के अगुओं में स्वंदन हो और शब्द पकट हो नाय।

परिचत्त की श्रिभिव्यक्ति हाथ के द्वारा लिखाने में तो श्रत्यंत साधारण सी वात हो गर्या है। मध्यम हाथ में लिखने का यंत्र थामता है श्रीर हाथ श्रपने-श्राप चलने लगता है। पंसित लिखने लगती है। जो कुछ लिखा जाता है या जो प्रश्न के उत्तर मिलते हैं उन से यह पृरी जांच की जा सकती है कि लिखनेवाला कौन है। यह श्रगिण्त प्रयोगों से स्पष्ट है कि परिचत्त का प्रभाव किसी के हाथ के चलाने में पूर्णतया पड़ता है। परन्तु एक श्रीर विचित्र वात श्रीर देखी गयी है कि किसी-किसी दशा में मध्यम को पेन्सिल थामने की जरूरत नहीं पड़ती। वह श्रपने-श्राप चलने लगती है श्रीर सन्देश लिखती है। इस से यह स्पष्ट होता है कि पर चत्त का प्रभाव केवल मध्यम की इंद्रियों पर हो नहीं पड़ता चिक्त पंसिल जैसी जड़ वस्तु पर भी पड़ता है।

इस तरह के असंख्य प्रयोगों से यह बात तो निर्विवाद सिद्ध हो गयी है कि

- (१) मनुष्य के चित्त का प्रभाव केवल उसी के शरीर पर नहीं पड़ता बल्कि पराये शरीर पर और बाहरी वस्तुओं पर भी पड़ता है।
- (२) स्थूल शरीर के छूट जाने पर व्यक्तित्व नष्ट नहीं हो जाता और किसी-न-किसी सूद्भ वाहन वा शरीर के ऋाधार पर व्यक्ति का चित्त बना रहा करता है ऋौर मरने के बाद की ऋबस्था में उसी तरह सत्ता रखता है जैसे जीवित ऋबस्था में उसता था।
- (३) चित्त में ऐसी भी कुछ शक्ति है कि वह स्थृल पदार्थों के उपर अपना प्रमाव डालता है, उन्हें हिला-डुला सकता है, बल्कि अगुगुओं को अपने सामर्थ्य से एकत्र करके

कुछ काल के लिए विशेष प्रकार का रूप भी दे सकता है जो दूसरे जीवित प्राणियों के लिये गोचर है।

९-गति की लकड़ी

कभी-कभी किसी के हाथ एक टहनी या लकड़ी किसी विशेष स्थान पर पहुंचन पर भूकनं या मुझने लगती है अप्रौर टूट तक जाती है। ऐसे स्थान पर खोदने में जल का मोता निकलता है। अथवा इष्ट खनिज पदार्थ या गड़ा हुआ धन निकल आता है। कितने ही मन्त्यों ने इस तरह का अनुभव किया है। किसी-किसी की अपनी इस शक्ति का पता न था परंतु एका-एकी लकड़ी के टूट जानेवाली घटना में मालूम हुआ कि उस में यह शक्ति है। इस तरह कई ब्राट्सियों ने भूगर्भ से निकलेवाले चश्मों या ब्रान्य पदार्थी का पता लगाने का पेशा भी कर लिया है। इस प्रकार की घटना में किसी तरह की धोखेबाजी या ठगी की बात नहीं हो मकती है। इस की व्याख्या कठिन है। ऐसा समका जाता है कि विकास-कम में पशुत्व की दशा में जीव के लिए अत्यंत आवश्यक पदार्थ जल की बड़ी आवश्यकता होने से ऐसी नैसर्गिक या सहज बुद्धि अवश्य ही होगी जिस से जल या भोजन के पदार्थ धरती के भीतर से निकालने के लिए भी जमता हो या बहुत सम्भव है कि उसी निसर्ग का कोई अवशेष किसी मनप्य के सुषुप्त चेतन में अब भी मौजूद हो जिस के प्रभाव से धरती के भीतर मौजूद इष्ट वस्तु के होने पर लकड़ी टूट जाती हो या मुड़ जाती हो । कम-से-कम इतना स्पष्ट है कि इस लकड़ी से काम लेनेवाले मनुष्य के सुपुप्त चित्त का प्रभाव विना उस की इच्छा या संकल्प के उस लकड़ी पर पड़ता है। ऐसी घटनान्त्रों को हम परचित्त प्रेरणा नहीं कह सकते ऋौर इस में किसी प्रकार की दूसरे की विचार-प्रेरणा काम कर सकती है। इसी प्रकार दूसरी जगहों से चीजों का हटवा लेना या मँगवा लेना भी ऐसी घटनाएँ हैं जिन में केवल विचार-प्रेरणावाले बाद से काम नहीं चल सकता। किसी वस्तु के लाने के लिये या एक स्थान से इसरे स्थान तक इटाने के लिए किसी चित्त में विचार-प्रेरणा में जितनी शक्ति चाहिए उस से कहीं अमाधारण शक्ति की आवश्यकता होती है। इसलिए ऐसा मानने से इन घटनात्रों की संतोपजनक व्याख्या हो जाती है कि चाहे चित्त इस भौतिक शरीर में अलग होकर काम करे अथवा इस के भीतर ही काम करे उस की प्रेरणा शक्ति बहुत अधिक हो सकती है और श्रारीर से स्वतंत्र होकर भी काम कर सकती है।

१०-मरणान्तर जीवन

परलोकगत प्राणियों के संबंध में परान्वेषश्-परिषद ने बड़ी मुद्दत में श्रसंख्य परोद्धाएँ की हैं। उन का विवरशा यहां देना श्रसम्भव है। परन्तु इतना निष्कर्ष रूप से कहा जा सकता है कि निश्चय ही मनुष्य का चित्त मरने के बाद नष्ट नहीं हो जाता है। वरन् किसी-न-किसी सूच्म श्रवस्था में कुछ काल तक तो श्रवश्य मौजूद रहता है। इस तरह मौजूद रहने का प्रमाश प्रो० मायर्स सरीके परान्वेपशा परिषद के प्रमुख सदस्यों ने ऋखंडनीय गीति से दिया है। लिखाने की विधि से उन्होंने किसी ऋत्यंत गहन दाशनिक विषय पर ऋपने मौलिक विचार प्रकट किये जो साधनों वा माध्यमों के द्वारा कभी लिखे नहीं जा सकते थे। प्रकट करने की गीति भी ऋद्भुत थी। एक ही वाक्य के टुकड़े एक ही समय में भिन्न-भिन्न दूर-दूर स्थानों पर लिखनेवाले मध्यमों के द्वारा लिखाये गये। ऋौर समभने योग्य वाक्य तभी बना जब सब टुकड़े मिलाये गये। ऐसी क्रिया में माध्यमां द्वारा छल तो ऋसम्भव ही था परंतु साथ ही यह भी स्पष्ट हुआ कि भिन्न भिन्न स्थानों में लिखानेवाली व्यक्ति एक ही थी। केवल मायस ही नहीं बल्कि और परलोकगत ऋात्माओं से इस विधि द्वारा यह पूर्ण निश्चय हो गया कि मरने के बाद मनुष्य की चेतना नष्ट नहीं हो जाती, प्रत्युत उस का व्यक्तित्व इस स्थूल शरीर से ऋलग किसी स्वतंत्र ऋवस्था में रहता है।

जीवित ब्रावस्था में ही रोग की ब्रात्यन्तिक दशा में कभी-कभी किसी रोगी को यह अनुभव होता है कि में अपने शरीर से वाहर निकल कर विचर रहा हूँ और मेरा संकटमय शरीर ऋलग पड़ा हुआ है। दिल्ला अफ्रीका में शल्य चिकित्सा के बड़े नामी विद्वान ऋौर डाक्टर प्रोफेसर सर ऋलेकज़ेंडर ऋगगस्टन ने ऋपनी लिखी पुस्तक में ऋपना एक विचित्र ऋनुभव वर्णन किया है। * उन्हें ऋांत्रज्वर या मातीभिरा हो गया था। उस समय बहुधा वह यह प्रतीत करते थे कि मैं अपने शरीर से अलग हो गया हूँ । उस समय उन्हें ऋपने शरीर से कुछ घुणा नी होती थी। यद्यपि वह लाचार होकर उस समय पर उस में प्रवेश करते थे। धीरे-धीरे उन का इस तरह से शरीर से वाहर जाना त्राना बहुत घट गया। यह उस समय हुआ कि जब उन की देख-भाल करनेवाली को उन के बच जाने की आशा हो गयी। वह लिखते हैं ''इस प्रकार से शरीर से वाहर निकलकर घूमने में मुक्ते एक अब्दुत ऋनुभव यह हुआ कि मैं उस घर की भीतों के आरपार भी देख सकता था यद्यपि मैं जानता था कि बीच में दीवारें हैं। मेरी इंद्रियों के लिये कोई रुकावट न थी। जैसे, मैंने यह साफ्-साफ़ देखा कि एक फैाजी जर्राह डाक्टर जिस वेचारे के संबंध में मुफ्ते कुछ, नहीं मालूम था उस ग्रस्पताल के विल्कुल दूसरे भाग में था। वह वहुत बीमार हुन्ना, चिल्लाता रहा, न्त्रीर मर गया । मैंने देखा कि लोगों ने उस की लाश के। कफनाया ख्रौर बहुत ख्राहिस्ता से नंगे पाँव वाहर ले गये। चुपके-चुपके और चेारी से कि जिस में हम लाग यह न जाने कि वह मर गया । श्रीर मुक्ते ऐसा ख्याल में श्राया कि वह उसे दूसरी रात को कबिस्तान में ले गये । पीछे जब मैंने यही घटनाएँ देख-भाल करनेवाली बहिनों का सुनायों तो उन्होंने कहा कि जैसी त्रापने कल्पना की है जीक उसी तरह से घटना भी घटी है। परंतु सुसे उस बेचारे का नाम कभी मालूम नहीं हुआ।"

इस तरह के अनुभव विचित्र रूपों में ऐसे लोगों ने वर्णन किये हैं जो मरते-मरते से बच गये हैं या बहुत गहरी बेहोशी से जाग पड़े हैं। ऐसे लोगों ने यह क्यान किया है कि एक तरह के डोरे से इम स्थूल शारीर से बंधे हुए ये आरीर हमें ऐसा प्रतीत होता था कि

^{# &}quot;िमिनिसेंसेज् आफ थ्री देग्रेन्स" बेखक, सर अबेक्जेंडर आगस्टन।

स्रगर यह डोरी ट्रट जायगी तो स्थूल शरीर में लाट स्राना स्रमम्भव हो जायगा। परंतु बहुधा लीटने की इच्छा नहीं होती। इस पाशिवक देह में कितनी स्रमम्मव वासनाएँ, पीड़ाएँ स्रौर कप्ट हैं, यह शरीर पाशिवक है, वँधा हुस्रा है, संकुचित है स्रौर कारागार सा है। इस की स्र्येचा शरीर से निकले पीछे की स्वतंत्रता वड़ी मनोमोहक होती है। इसलिये निकल कर बहुधा जीव लीटना नहीं चाहता। ऐसी घटनास्रों से यह निश्चय हा जाता है कि चित्त इस स्थूल शरीर का मुहताज नहीं है उस के लिये कोई स्राधिक स्वतंत्र वाहन है जिस से वह स्राधिक स्वतंत्रता से काम ले सकता है। इस विषय के स्रम्वेपणा वरावर जारी हैं, इस का साहत्य बहुत बढ़ चुका है, इस विद्या को मनोविज्ञान का एक बहुत बृहत् विस्तार समकता चाहिए।

पांचवाँ खंड

शक्ति-विज्ञान

ऋोर

सूक्ष्म प्रकृति के रहस्य

अठारहवां अध्याय

परमाग्धु-संसार

१-करण और उपकरण

हमने यह देखा कि इस "महतोमहीयान" विश्व में हमारी धरती की क्या स्थित है, किस प्रकार विकास करते हुए वह वर्तमान स्थित में पहुँची है, किस प्रकार इस जड़ पिंड पर ब्रादि प्राणियों का उद्भव हुआ, फिर कैसे विकास करते-करते बारंबार की सृष्टि और प्रलय के पीछे इस पर असंख्य प्रकार के जीवासुआं में लेकर बड़े-से-बड़े विशालकाय प्राणी हुए, फिर कैसे पिंडजों में विकास करते-करते मनुष्य का आरंम और विकास हुआ, फिर किस प्रकार मनुष्य जातियों का इस विकासकम में आरम्भ और अन्त हो चुका है। हमने प्राणियों के जीवन का उन के शरीर के सहारे थोड़ा-सा अनुशीलन किया और फिर मनुष्य के शरीर की रचना और उस के अंग-अंग के व्यापारों का अध्ययन किया। फिर हमने देखा कि किस प्रकार मनुष्य का चिन्त जैसा कुछ दिखाई पड़ता है उस में कहीं अधिक गम्भीर, विस्तीर्ण और अमेय है और हमने यह भी समभा कि वह अपने स्थूल शरीर में स्वतंत्र अस्तित्व भी रखता है और उस के मर जाने पर भी उस का व्यक्तित्व नष्ट नहीं होता बल्कि उस की स्वतंत्रता बहुत बड़ जाती है। हमने यहाँ तक विकासकम में "महतोमहीयान" में लेकर "अगोरणीयान" सूक्त में सूक्त मनुष्य के मन तक का विचार किया। यह सब कुछ हमने उसी वल पर किया जिस की चर्चा हम आगो करना चाहते हैं।

हम यह देख चुके हैं कि बाहरी जगत् की बातें जानने के लिये मनुष्य के पास पांच करण् या इंद्रियाँ हैं। जिन के अनुभव का द्वार कान, त्वचा, आँख, जिह्वा और नाक हैं। परंतु इन सब की शक्ति परिमित है। यद्यपि हम कान से बरावर शब्द मुनते रहते हैं तथापि सभी शब्द नहीं मुन सकते। यदि सभी मुन सकें तो हमारा जीना दूभर हो जाय। हमारी परिस्थिति में जितना मुनने की आवश्यकता है हम उतना ही मुन सकते हैं। हम खूकर कड़ा, नरम, उंदा, गरम का अनुभव भी अपनी जरूरत भर कर सकते हैं। हमारी दृष्टि भी अत्यन्त संकुचित है। स्वाद और गन्ध भी हम उतना ही जान सकते हैं जितने को हमें आवश्यकता हैं। इन स्वाभाविक यंत्रों के द्वारा हमें जितना थोड़ा ज्ञान होता है वह भी हमारी भीतरी इंद्रियों के संयोग से होता है। मन यदि इंद्रिय में मौजूद न हो श्रीर श्रानुभव की श्रोर ध्यान दे तो शब्द त्राते हो तो भी सून नहीं पड़ते। त्राखें खुली हो तब भी देख नहीं सकतीं। भाजन करते हुए भी स्वाद नहीं मिल सकता ऋौर गन्ध का पता नहीं लग सकता। चित्त के उजाले में मन वाहरी जगत को देखता है, बुद्धि समभती श्रीर पहचानती है श्रीर श्रहंकार यह भान करता है कि यह सब कुछ करनेवाला श्रीर जाननेवाला में हूँ । परिस्थित के श्रनुसार इंद्रियों की शक्ति बहुत कम होने से चित्त जो थोड़ा-सा ज्ञान प्राप्त करता है उससे संतुष्ट नहीं रह सकता । तो भी शारीर के बंधन में जब तक पड़ा हुआ है तब तक तो उसे अपने ज्ञान की प्यास इन्हीं इंद्रियों से बुफानी पड़ेगी। यहुत सम्भव है कि करोड़ों वरस स्रागे विकास करते-करते परिस्थितियां बदल जायँ श्रौर इंद्रियां श्रधिक-से श्रधिक शक्तिसम्पन्न हो जायँ । परंतु मनुष्य का चित्त ज्ञान के लिये ऋधीर है ऋौर प्रकृति के रहस्यों की खोज में निरंतर यत करता रहता हैं। वह चाहता है कि हमारी सत्ता वरावर बनी रहे, हमें सब कुछ ज्ञान प्राप्त हो जाय, हम उत्तरोत्तर त्राधिक-से-त्राधिक सुखी हैं। इस यत में उस ने त्रापनी इंद्रियों की शक्तियां वढानी शुरू की। अत्यंत वारीक वस्तुओं का देखने के लिये उस ने अनुवीच्चण और पराणु-वीज्ञण यंत्र बनाये । दर से दर के पिंडों का देखने ऋौर उनका रहस्य जानने के लिये दूर-वीक्तगा श्रौर रश्मिमापक यंत्र वनाये । श्रत्यंत ठंट श्रौर श्रत्यंत तज्ञ श्रांच श्रौर ताप नापने के लिये. विजली ऋौर प्रकाश का वेग जानने के लिये ऋौर इन सब की मात्रा नापने के लिये, पृथ्वी का कम्पन स्त्रौर चराचर प्राणी के सूच्म-से-सूच्म स्फुरण स्त्रौर स्पंदन नापने के लिये उस ने यंत्र वनाये ऋौर उपाय किये।

यंदूक की गोली यंद्र वंग से चलती है परंतु उसका हिसाय निकालना सहज है। एक परदा नली के पास लगाया और दूसरा उस से नपी हुई दूरी पर लगा दिया। दोनों परदों के बिजली के तारों के द्वारा ऐसी प्राइयों में लगा दिया जो बहुत सुद्धम समय नापती हों और गोली का परंदे से ज्योंही स्पर्श हो त्यों ही रक जायँ। विजली के विधान से दोनों घड़ियां ठीक-ठीक एक ही समय देती हैं। अब गोली स्वयं छूटती है तो पदों को छूकर अपना समय बता देती हैं। यह तो बहुत सेद्धम तौल जानने के लिये ऐसे-ऐसे कांटे बने हुए हैं कि सादे कागज़ पर पेंसिल से किये हुए निशान से जो तौल में अंतर पड़ता है वह भी ठीक-ठीक तौल लिया जा सकता है। रिश्ममापक यंत्र इससे चालीस लाख गुनी कम मात्रा के पदार्थ का पता लगा सकता है। रिश्ममापक यंत्र इससे चालीस लाख गुनी कम मात्रा के पदार्थ का पता लगा सकता है। विद्युन्मापक-यंत्र रिश्म-यंत्र से भी दस लाख गुना अधिक तेज हैं। सूद्धमताप मापक यंत्र जिसे बोलोमीटर कहते हैं, तापकम के एक अंश के दस लाखवें भाग का पता लगाता है। इस प्रकार मनुष्य ने हर तरह के सूद्ध-से-सुद्धम उपकरण बनाये हैं और नाप-तोल के सुभीते के लिये अद्भुत उपाय किये हैं। भीतिक विषयों की तो बात ही क्या है वैज्ञानिकों ने मनुष्य के विचार का वेग नापने के लिये भी यांत्रिक साधन उरसन किये हैं।

वह निरंतर नथे-नथे यंत्री या उपकरेगी। श्रीर नथे-नथे साधनी के श्राविष्कार में वरावर लगा हुश्रा है इन उपायों से वह श्रपने ज्ञान का वड़ा विस्तार कर चुका है श्रीर वरावर करता जा रहा है। विज्ञान का सागर श्रथाह श्रीर श्रपार है परंतु मनुष्य का साहस श्रीर श्रथ्यवसाय उसी के जोड़ का देख पड़ता है। सब तरह की इंद्रियों की करगा कहते हैं। वह उपेन्द्रियों या उपकरण्य बनाता जाता है श्रीर इन उपकरेगी। में श्रपने श्रातःकरण्य की शक्ति लगाकर वह श्राज भी श्रपने ज्ञान की प्यास की बुक्ताने में लगा हुश्रा है। हम जो कुछ पीछे वर्णन कर श्राये है वह इन्हीं साधनी का फल है। परंतु श्रमी तक हमने जड़ श्रीर चेतन श्रीर मनुष्य के विकास की थोड़ा सा श्रनुशीलन किया है। श्रागे चलकर हम यह देखना चाहते हैं कि मनुष्य ने उपकरण्यों के द्वारा श्रव तक विशेष ज्ञान प्राप्त किया है श्रीर श्रपनी परिस्थित की सुधारने में क्या-क्या उपाय सक्तता पूर्वक कर पाया है।

२-विश्वभवन की ईंटें

स्वपरेल की छन में या फुस के छत्पर में कहीं कहीं वहन वरीक सुराख की राह से जब कभी सरज की किरगों धरती पर ज्याती हैं तो एक सीधी रोशनी की रस्ती सी दिखाई पड़ती है जिस में असंख्य करा वेग से उड़ते दिखाई पहुते हैं। कोई करा किसी की अपेजा तेज होता है ख़ौर काई धीमा। इन्हें काई उस रोशनी की डोरी से ख़त्तर करके देखना चाहे तो नहीं देख सकता । इन क्यां। के। हमारे ऋषियां ने त्रमरेण कहा है । उन्होंने इसी पर यह कल्पना की थी कि हम किमी पदार्थ के अन्यन्त छोटे खंडों में विभक्त होने की कल्पना करें तो अन्ततः ऐसे छोट करो। तक पहुँचेंगे जिन के खंड-खंड करने से उस विशेष पदार्थ के गुरा नष्ट है। जायंगे । इन अन्तिम खंडों का नाम अरुए अर्थात अत्यन्त छोटा रखा । जब खंड इस प्रकार के हा जायें कि जिस विशेष पदार्थ के स्वंड किये गये हैं उस के गुग ही नष्ट हा जायें तो वह सब में छोटे करा अथवा परमासु कहलायेंगे। हमारे ऋषियों ने असुआं और परमासुओं की कल्पना के बहुत बड़ा विस्तार दिया। इन के सम्बन्ध में भारतीय वैशेषिक न्त्रीर जैन शास्त्रों में विस्तार पूर्वक विचार है। पाश्चान्य देशों में यूनानियों ने इसी तरह की कल्पना की श्रीर श्रांतिम श्राणु वा परमाणु का नाम श्राटम श्राथांत श्रान्तेडनीय रम्ता। पाञ्चात्य देशों में इस विचार का विकास पिछले डेट सौ बरसों के पहले तक कल्पना ब्रीर तर्क-मात्र पर होता रहा । केाई सवा सी बरस से ऊपर हुए कि मैनचेस्टर के एक अध्यापक जान डाल्टन ने परमासुवाद की धारसाओं का बहुत स्पष्ट कर दिया। उस के समय के ऋौर पीछे, के रासायानिक ऋौर भौतिक स्वोजियों ने अपस्थ प्रयोगों और परीकाओं के द्वारा उस की धारणाओं की पुष्टि की ख्रीर परमाखुवाद के सिद्धान्तों का ईसा की उन्नीसवीं सदी भर में प्रश्तिया स्थापित कर दिया। डाल्टन का परमागुवाद यह है कि जितना कुछ विश्व हमारे करणां श्रीर उपकरशों का विषय हो सकता है वह सब गिने हुए परिमित संख्या के मौलिक पदार्थी की कमी और बेशी के साथ मिश्रित और सयंक्त रूप में उन के कम या अधिक घनत्व के साथ मिलकर बना हुद्या है । इन मृल पदार्थों के द्रांतिम टुकड़े जिन में कि उन के गुण मौजूद हैं, परमाणु कहलाते हैं। प्रत्येक पदार्थ के परमाणु के विशिष्ट गुण हैं जा दूसरे पदार्थीं के परमासुत्रों के गुर्सों से नितांत भिन्न हैं। जब देा या त्र्यधिक मूल पदार्थों के परमासु एक में मिल जाते हैं ब्रौर मिल-जुल कर ब्रापने मंडल के वाहरी पदार्थों पर प्रभाव डालतं हैं तो उन मिले हुए परमागुत्रों के।समृह का नाम सयुक्त त्रागु होता है। जहां एक ही पदार्थ के कई परमाणु मिले हुए होते हैं वहां ऐसे संयुक्त समृह को मौलिक त्रागु कहते हैं। संसार में चराचर पदार्थ इन्हीं संयुक्त त्र्यौर मौलिक त्र्रागुत्रों के समूहन में बना हुआ है। यदि हम बाल के सिरे का या उस की चौड़ाई का दस लाख टुकड़ी में वाँट दें तो उन में से एक दुकड़ा भी एक परमाणु से शायद वड़ा ही निकलेगा। इस लिये सुद्दम-से-सुद्दम पदार्थों का जिन उत्तम-से-उत्तम ऋनुवीद्मण यत्रों के द्वारा हम देख सकते हैं उन के द्वारा भी हम परमागुत्रों का नहीं देख सकते । तो भी जैसे किसी पदार्थ को एक सेर तील कर उस के बहुत छोटे-छोटे समान श्रंशों का हम हिसाय से तील निकाल सकते हैं उसी तरह ऋगुओं के छोटे-छोटे समृहीं की उपकरणीं द्वारा जांच करके पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने उन के तौल ग्रौर त्र्याकार का भी त्र्यनुमान किया है। निदान उन्नीसवीं सदी के अन्त तक अणुत्रों परमाणुत्रों के सम्बन्ध में वैज्ञानिकों को वहुत विस्तृत ज्ञान हो गया।

योग-साधन से हमारे ऋषियों ने ऋषनी इंद्रियों की शक्ति ऐसी बढ़ायी थी कि जा वातें त्राज उपकरणां के सहारे मालूम की जा सकती हैं उन का त्रानुभव वह इंद्रियों मे कर लेते थे। इस थोड़ी देर के लिये मान लें कि इमारी क्रांस्वों में ऐसी विचित्र शक्ति पैदा हो गयी है कि हम तेज असुवीक्तरा यंत्र की तरह प्रत्येक पदार्थ की ठीक बनावट देख सकें तो हम देखेंगे कि हर टांस चीज़ उसी तरह नहीं यनी हुई है जैसे ईटां से टोस दीवार वनी हुई है। देखने में जा ठोम मालूम होती हैं वह चीज़ें वस्तुत: परमासु की ई टों के कसे हुए या उस बैठने से टोस नहीं हुई हैं। यह ई टें सब एक ही स्त्राकार-प्रकार की वड़ाई-छोटाई की नहीं हैं। इन ई टो के भिन्न-भिन्न त्राकार-प्रकार के समृह बने हुए हैं। यही परमाणुत्रों के समृह ऋणु हैं जा ऋत्यंत पास-पास होने से टोस, कुछ, दूर-दूर होने से द्रव श्रीर श्रिधिक दूर-दूर होने से वायु वनाते हैं। डोस में किसी शक्ति के खिचाव से यह समृह पास-पास रहते हैं। द्रव में किसी शक्ति के कारण यह एक दूसरे का खाँचते तो रहते हैं। परंतु मारा पदार्थ भारी समृह के रूप में उन्हें माथ लिये हिलता-डोलता रहता है। इस आपम में एक दूसरे का स्वीचते रहने की शक्ति का "संसक्ति" कहते हैं। टोस में संसक्ति ऋधिक होती है, द्रव में कम । वायव्य पदार्थों में ऋगुुऋों के पृरी स्वतंत्रता है। यह बड़े वेग से एक दूसरे से टकराने रहते हैं ऋौर समृह में नहीं रहते। यदि हम चाहें कि इन की गित और वेग का कम कर दें तो अप्रत्यंत ठंढक और दवाव के द्वारा ऐसा हो सकेगा । अप्राजकल वैज्ञानिक हवा के। इसी अध्यंत ठंढ के सहारे पानी की तरह द्रव के रूप में बदल देते हैं। यह ऐसी ऋत्यंत शीत की दशा होती है, कि उस के सामने वरफ का एक टुकड़ा आपंगारे की तरह जलती हुई आच देनेवाला है। द्रव रूप में वायु का एक चाय की केतलों में लेकर बरफ़ की चट्टान पर रख दें तो वरफ की ह्याँच की तेज़ी से यह इब उसी तरह खोलकर उड़ने लगेगा जैसे लाल तपने तब पर पानी खोलने लगता है।

काई ताकत ऐसा नहीं है जो साधारण दशा में हवा का पानी सावना दे। किसी सुदूर भविष्य काल में शायद ऋग्व दो ऋग्व वरम बाद जब सूर्य बहुत ठंडा हो जायगा ऋँग पृथ्वी वरफ से भी दो सौ दर्जा नीचे ठंडी हो जायगी ऋथांत् वह चन्द्रमा की शीतल दशा का

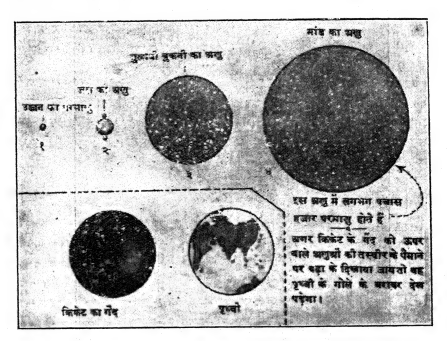


चित्र १३१ - बरफ पर द्रव का सौजना

पहुँच जायगो तो इस धरती के, वायु-मंडल की दशा विचित्र हो जायगी। उस समय पानी जमकर फैालाद की तरह कड़ा हो जायगा और वायुमंडल जमकर धरती पर पानी की तरह हो जायगा और सिमटकर अठारह हाथ गहरा सारी धरती पर महासागर की तरह फैल जायगा। उस समय धरती पर आजकल के से न तो पेड़ रह जायंगे और न कोई प्राणी।

ठोस पदार्थों के ऋणु बड़ी मजबूती के साथ परस्पर लगे रहते हैं। एक इस मार्ट लोहे के छड़ को फाड़ने के लिए छ: सी इक्यामी मन के बराबर की ताकत चाहिये। परंतु तो भी ठोस का यह ऋथे नहीं है कि ऋणु-ऋणु ऋपपन में ऐसे ठम सट हुए हैं कि बीच में कोई जगह खाली नहीं है। सोने का दुकड़ा देखने में कैसा ठम ठोम लगता है, परंतु उसी की पारा भरे एक प्याले में डाल दें तो वह पारे को ऐसा चूमता है। जैसे स्पंज पानी की चूमे। ऋग

त्रागुत्रों के वीच-वीच में खाली जगह न होती तो ऐसा न होता। उस-से-उस टोम चीज की बनावट में त्रागुत्रों के वीच-वीच में इतनी जगहें छूटी हुई हैं कि हमारी दृष्टि त्रागर त्रानुवीच् गायंत्र से भी ज्यादः स्ट्मदर्शी हो जाय तो हम देखें कि यह उस नहीं है बिल्क भ्रष्टभरी की तरह है। भ्रष्टभरी में स्थिरता होती है परंतु यहां सभी त्रागु बड़े वेग से त्रागे पीछे गित कर रहे हैं। उन्हें इस गिते के लिए काकी जगह भी मिलती है त्रारे वह बड़े नियम से चलते हैं त्रीर त्रापती स्थित को कायम रखते हैं।



चित्र १३२ - अणुओं की बढ़ाई और छोटाई की तुलना। ज्यार्ज न्यून्स की अनुमति से] [टामसन से अनुवर्तित

श्रापुत्रों की इस तरह की गित का प्रमाण भी मिला है। श्रत्यंत सूच्मदर्शी श्रनुवीच्चण यंत्र के द्वारा श्रीन नाम के एक वैशानिक ने देखा कि एक घोल के उपर जब बहुत से सूच्म कर्ण विना घुले हुए होते हैं तो वह निरंतर बड़े वेग से चलते रहते हैं, उन की गित स्वतंत्र होती है, एक दूसरे से टकराते हैं श्रोर सभी दिशाश्रों में उछलते श्रीर घूमते हैं। एक सेकंड में हजारों बार टकराते हैं। साधारण दशाश्रों में भी यही तेज़ गित, यही बारम्बार का टकराते रहना, निरंतर जारी रहता है। एक भी श्राणु स्थिर नहीं है। कर्णों की इस गित का हिसाब लगाया गया है। श्रव यह बात मालूम है कि यह कर्ण निरंतर इसीलिए घूमते श्रीर टकराते रहते हैं कि उस घोल के श्राणु वरावर इन कर्णों के उत्तर गिरते श्रीर टकराते रहते हैं। स्राणुश्रीं के धक्तों की इन कर्णों पर वर्णा होती रहती है, जैसे गोलों या श्रोलों की वर्ण

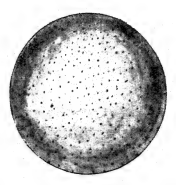
होती हो । त्राणु तो इतने छोटे होते हैं कि यंत्र से भी नहां दील सकते परतु कण इतने यह हैं कि उन के उपर त्राणुत्रों का जो त्रात्यंत वेगमय गति पैटा करनेवाला प्रभाव होता है उसे हम यंत्रद्वारा देख सकते हैं। त्राणुत्रों की गति की वास्तविकता जानने के लिये यह प्रयोग, जिसे वैज्ञानिक ब्राउनवाली गति कहते हैं, बड़े महत्व का है।

३-परमा गु-जगन

गिंगत विद्या के विशेषकों ने जैसे विश्व के महापिंडों का हिसाव लगाया है वैसे ही परमासु संसार के लिए भी उन का चमत्कार दर्शनीय है। मीना पीट कर वारीक पत्तर कर दिया जाता है, यह तो सभी लोग जानते हैं। गणित जाननेवाला स्त्रगर पीट कर बढ़ाये हुए सोने की तौल और लम्याई चौड़ाई जानता हो तो मोटाई निकालना काई यही यात नहीं है । एक ग्रेन सोने की ७५ वर्ग इंची के पत्र का रूप दे सकते हैं । इस की माटाई हिसाव से एक इख का तीन लाख ६७ हजाखां भाग होगी ऋथान ऐसे ऐसे एक हजार पत्र सटा दिये जाय तो शायद इस किताय के एक वस्क की माटाई की पहुँच सकें। तो भी इतने यारीक पत्र में अनेक अगुआं की माटाई होगी। अय साबुन का एक बुलबुला लीजिय जिसे फूँककर बहुत बड़ा कर दिया गया है। बड़ ध्यान से देखिये तो इस की बारीक भीत पर कहीं कहीं धुमले धब्वे हैं। यह उस बुलबुले के बहुत पतले भाग हैं। दो बिल्कुल स्वतंत्र रीतियों से,-एक विजली की और दूसरी प्रकाश की,-यह पता लगा है कि इन धब्बों की जगह पर भीत की मोटाई एक इब के तीन लाखवें भाग से भी कम है। इतनी वारीकी में भी आपम में ऐसी मजबूती से ऋगुत्रों का संगठन है कि ऐसी जगह पर भी वीस से लेकर तीस अगुत्रां की मोटाई अवश्य होगी। अर्थात् हर एक अगु की मोटाई इझ के दो करोड़वें से लेकर तीन करोडवें ऋश तक होगी। परंतु इस से भी बारीक तह पानी के ऊपर तल की होती है। फरांसीसी विशेषज्ञ प्रो॰ पेरिन ने तल की तह मोटाई इख के पांच करे। हवें भाग तक निकाली। उन्होंने पानी पर तल की नपी हुई बूँद डाली। जब तल फैल गया तब उम का विस्तार जानने के लिये एक ऐसी बारीक बुकनी उस पर डाली जिस से उस की वाहरी रेखाएँ स्पष्ट हो गयीं ऋौर तह नापी जा सकी। फिर तो मोटाई जानना ऋगसान था। यह ऋनुमान किया गया कि यह तह कम-से-कम दो ऋगु गहराई की होगी। इसालये इस जांच से यह श्रनुमान किया गया कि एक श्रम्मु का व्याम इख्र के दस करोड़वें भाग से भी कम लम्बाई का होगा। ऋौर भी ऋनगिनतियों जांचे की गयों परंतु सब का फल यही निकला। नील का एक ग्रेन सवा सत्ताईस मन पानी को रंगीन कर देता है। इस से मालूम होता है कि एक ग्रेन नील में गिननी के नीला असु होंगे। एक ग्रेन करन्शे से सारा कमरा सुगंधित हो जाता है श्रीर श्रनेक वर्ष तक बना रहता है। परंतु कस्त्री की मात्रा में माल पीछे, दस लाखवे श्रंश की भी कमी नहीं आती। अच्छी से अच्छी विधियों से जांच करके मालूम किया गया है कि एक ख्रीमत ख्रणु इख के साढ़े बारहवें करोड़ में भी कम लम्बाई का होता है। वायु के एक घन शताश-मिति में जो खेलनेवाली एक छोटा गोली के बरावर होगा, तीन महाशंख से कम अगुआं की संख्या न होगी।

त्रभी तक हम त्रागुत्रों पर विचार करते रहे हैं । श्रव परमागुत्रों पर विचार करेंगें। हम तो कह त्राये हैं कि अनेक परमागुत्रों के मिलने से एक अगु वनता है। और अगुत्रों में भी आपस में आकार का यहुत वड़ा भेद है। रामायनिकों ने हिसाब लगाया है कि मंड के एक अगु में पचीस हजार के लगभग परमागु होते हैं और पानी की भाक के अगु में कंबल तीन परमागु होते हैं। इस से यह तो स्पष्ट है कि वड़ाई-छोटाई के हिसाब से अगुत्रों में आपस का बहुत वड़ा भेद होगा। जब बड़े-से-बड़े आकार के अगु में पचीस हजार परमागु





चित्र १३३ — यदि उड़जन वायु कं सर ों बराबर आयतन को बढ़ा कर पृथ्वी के बराबर होने की कहपना करें तो उस सरसों भर में स्थित एक एक परमाणु बढ़कर केवल टेनिस के गेंद्र के बराबर होंगे।

ग्रंथकार की कृपा]

[सौर-परिवार से

हो सकते हैं तो यह सहज ही समभा जा सकता है कि अशुआं की अपेक्षा परमाशु कितने अधिक छोटे होंगे। परंतु यह वात भी रासायनिकों ने कई जाँचों से मालूम कर रखी है कि भिन्न-भिन्न प्रकार के परमाशुआं में आपन में भार, आकार, वड़ाई, छोटाई और गुशों का वड़ा भेद हैं। उज्जन एक वायु है जिस के परमाशुआं से हलके किसी के परमाशु नहीं हैं। उसी का प्रमाश मानकर सवा दो सौ गुने से भी अधिक भारी परमाशु मौजूद हैं। जब अशु नहीं देखे जा सकते तो एक परमाशु के देखे जाने की क्या कथा है। तो भी हिसाब लगाया गया है कि अनुस्वार के सबसे छोटे विन्दु की व्यासवाली रेखा पर मीधी या ऋज रेखा में रखे जांय तो सम्पूर्ण रेखा में पचास लाख हीलियम के परमाशु आ सकेंगे। कुछ परमाशुआं के लिए यह अन्दाजा किया गया है कि एक इंच की रेखा में चालीस करोड़ आ सकेंगे। यह परमाशु बड़े भयानक वेग से चकर लगा रहे हैं। हाथ में हम एक कंकड़ी उटा लेते हैं तो देखने में तो वह बड़ी चुढ़ सो लगती है परन्तु उस के प्रत्येक कशा जो सटे दीखने हैं ऐसे अशुआं से बने हुए हैं जो बड़े वेग से आपस में धक्कम-धक्का कर रहे हैं। पर यह धक्कम-धक्का करनेवाले अशु भी ऐसे परमाशुओं से बने हुए हैं जो उन अशुआं के विस्तार के भीतर ही वड़ भयानक वेग से चक्कर मार रहे हैं। इस हिसाव से यह चुढ़ कंकड़ी बड़ी भयानक भीतर ही वड़ भयानक वेग से चक्कर मार रहे हैं। इस हिसाव से यह चुढ़ कंकड़ी बड़ी भयानक भीतर ही वड़ भयानक वेग से चक्कर मार रहे हैं। इस हिसाव से यह चुढ़ कंकड़ी बड़ी भयानक

शक्ति का खजाना है। यदि यह शक्ति वैज्ञानिक के हाथ आ जाय तो यह संसार में आइत चमत्कारों का खजाना है। जाय।

पानी में जब हम किसी रंग का एक बहुत छुं। इस कमा छोड़ देने हैं तो वह रंग कुछ देर में सारे पानी में फैल जाता है। कमरे की हवा टहरी हुई है परंतु गंध के फैलते देर नहीं लगती । इन बातों से श्रागुश्चों का बराबर चलते रहना तो सिद्ध ही है । बायहर पदार्थ फैलकर सभी खाली जगहों में भर जाते हैं। इससे भी स्पष्ट हैं कि उन के छीटे-छीट कण बह वेग में निरंतर चारों छोर चलते रहते हैं। विज्ञानी खपनी सदम बृद्धि छोर यंत्री से काम लेता हुँ और इन अस्पेत छोटे अशुक्षों की शक्ति और वेग का नाप लेता है। उस ने बनाया है कि गलती हुई बरफ के तापक्रम पर स्त्रोपजन बायु के स्त्रागु मेकंड पीछे पांच सी गज के वेग मे चलते हैं। उज्जन वायु के ऋगा उनसे चौगुने बंग से चलते हैं। जिस समय हवा विलक्क रुकी हुई रहती है उस समय भी बन्द कमरे में बाय के ऋष्। बंदक की गोली के उस बंग से भी ऋधिक तेज चलते होते हैं जो ख़ुटने समय हाता है परंतु चलने में प्रायः इंच के हर इजारने भाग पर एक ऋषु दूसरे से टकराता रहता है। इस टक्कर से हर सेकंड में पान श्चरव बार उसे श्चपने मार्ग से मुड़ना पड़ता है। उज्जन बाय के श्चरा श्ची का रोककर उन की शक्ति के। अगर हम काम में ला नकें.--जैसे गिरने हुए जल या रोकी हुई भार के। हम काम में लाने हैं, -- तो उस के एक माशे से कुछ कम ही मात्रा में (एक बाम में) नौ मन में कुछ ऋधिक भार के। चालीस इंच की ऊँचाई तक उठा सकने की ताकन मिल सकेगी। एक एक देले में कितना महान बल छिपा हुआ है। यदि मनुष्य किसी तरह इस बल से काम ले सके श्रीर श्रामुश्रों में से इस बल का निकालकर कारशानी की मशीनों का चलाना चाह ती ई धन ख्रीर विजली का सारा स्वर्च बच जाय ख्रीर मंसार की सभ्यता का रंग रूप विलक्त बदल जाय। परंतु मनुष्य लाचार है कि इन शक्तियों का जानता है पर इन्छानुसार काम नहीं कर सकता।

४-एक्स-किरगाँ और रेडियम

त्रशुक्षां श्रीर परभाशुश्चों की मत्ता इंसा की उन्नीसवीं सदी में पूरे तीर पर स्थापित है। गयी थी। परंतु एक भ्रम श्रमी तक वरावर चला जाता था। हम कह श्राये हैं कि यूनानी विद्वान परमाशुश्चों के। श्रयंहनीय मानते थे, इसीलिए श्राटम कहते थे। वह भ्रम सदी का श्रंत होते होते विज्ञान की खोजों ने मिटा दिया। पहले से ही वैज्ञानिकों के मन में यह बात खटका करती थी कि वस्तुसत्ता के लगभग श्रम्मी तरह के परमाशुश्चों का होना प्रकृति की विविधता बतलाता है, यदापि मन के। संतोप इसी में होता कि जड़ प्रकृति एक ही होती श्रीर उस के सब से छोटे खंड एक ही प्रकार के होते, क्योंकि विज्ञान का सदा यही उद्देश्य रहा है कि एकता श्रीर सरलता का पता लगावे। रामायनिकों ने बहुत चाहा कि इस एकता के। स्थापित करें, परंतु वह परमाशुश्चों के। खंड-खंड न कर सके। तो भी उन में से कई विद्वानों ने श्रापनी यह धारणा प्रकट की कि श्रवश्च ही कोई ऐसा मल

पदार्थ होगा जिस से मौलिकों के विविध रूप बने हुए जान पड़ते हैं। प्राउट ने तो यह बात डाल्टन के समय में ही कही थी। कोई पचास बरस से ऊपर हुए प्रो० क्रुक्स ने ऐसे मूलतत्व का नाम "प्रथिल" रखा। उन्होंने स० १६२६ में यह देखा था कि जब बायुश्रस्य निलका में विजली की धारा चलती हैं तो उस की भीतों में एक तरह की हरी ज्योति निकलने लगती है। एक दम बायु-श्रस्य कर देना साधारणत्या ग्रासम्भव है। क्रुक्स ने ऐसे उपाय किये थे कि निलका के भीतर बायु दो करोड़ गुनी ग्राधिक पतली हो



चित्र १३४ — मेडम कुरी [सं० ९६२४ — १६६१ वि०]

गयी थी। धारा की ऋग्णात्मक छोर से एक तरह की किरणें निकलतों थीं जिन से कि नली के मीतर के पतले वायव्य के ऋगु बहुत मंद-मंद चमकने लगते थे ऋौर निलका की भीतों पर एक मुंदर ज्योति डालते थे। कुक्स ने मोचा कि यह वस्तु की नयी या चौथी ऋवस्था होगी जो घन द्रव ऋौर वायव्य से भी सूच्म हैं। वीस वरस वाद यह पता लगाया गया कि इन किरणों में ऋग्ण विजली से लदे कण हैं जो एक सेकंड में दम हजार से लेकर एक लाख मील तक के वेग से दौड़ते हैं। इस के सिवा यह भी पता लगा कि ये कण ऋत्यंत सूच्म हैं। उज्जन वायु के एक परमाणु से ऋगरह सौ गुने छोटे हैं। यह परमाणु

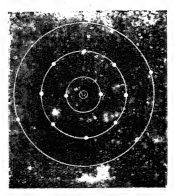
वा विद्युत्करण त्रवं तक के माने हुए परमासु से ही निकल रहे थं। कुक्स की निलका में वस्तुः परमासु के खंड-खंड हो रहे थे। परंतु उस समय ऐसी बात नहीं मोची जा सकती थी। इसिलए कुक्स ने कहा कि वायव्य के करण विजली सेलगाइर निलका की भीत से टकराते हैं। त्रीर यह साधारण वस्तु की नयी त्रवस्था है जिसका विकास त्रवस्था कह सकते हैं। एक दूसरे वैज्ञानिक लेनार्ड ने यह भी देखा कि निलका की कांच की भीत में ब्राल्युमिनियम का छोटा सा पत्तर लगा देते हैं तो किरसों उसके भीतर से उसी तरह से निकलती हैं जैसे एक खिड़की से। उसने समभा कि यह किरसों ब्राकाश-तस्व की लहरें होंगी।

सन् १८६५ में राइंटरोन वा रंजन ने एक्स किरणों के दुंद निकाला। वह लेनाई-वाला प्रयोग कर रहा था। कुक्स की निलका में उस ने एक काली सी चीज देखी। निलका के पास ही रखा हुआ रासायनिक विधि से वन्द एक पदा चमकने लगा। बात यह हुई कि उस काली चीज के भीतर से होकर किरणों निकल गयीं और अधिक जांच करने से पता लगा कि यही किरणों पत्थर मांस आदि सभी तरह की अ-पारदर्शी वस्तुओं में पैठकर निकल जा सकती हैं। इससे मनुष्य की हड्डी को उटरी का चित्र लिया जाना सहज हो गया। यहां ने आलपीन निगल ली है, वह कहाँ पहुँच गयी है इसका पता लग सकता है, पत्थर के नीचे नीचे पड़े हुए रुपये की छाया की फोटो ली जा सकती है। यह एक्स किरणों ऐसे नये प्रकार की ज्योति हैं जिसमें बुसने की अद्भुत शक्ति है। यह किरणों साधारण प्रकाश की किरणों से अत्यधिक सुद्धम होती हैं, और तब से आज तक बड़ी उपयोगी सिद्ध हुई हैं।

दुनियां इन किरणों का देख कर चकरा ही रही थी कि बेकरेल ने कुछ और अद्भुत वातें निकालीं। कुछ ऐसी वस्तुएं हैं जो कुछ काल तक सूर्य की किरणों में रहकर ज्योति देने लगती हैं। वेकरेल यह खोज कर रहा था कि देखें ऐसी वस्तुओं में से एक्स किरणों तो नहीं निकलतीं। उसने युरेनियम धातु वा पिनाकम का एक लवण लिया। एक काराज पर स्वस्तिक चिह्न बनाया और फोटोवाली प्लेट के साथ लपेटकर और बीच में एक अपारदशीं पर्दा रस्वकर लपेट दिया। वह प्रतीक्षा में था कि धूप निकले तो इसे धूप में रखें। परंतु इसकी जरूरत न हुई। स्वस्तिक का चित्र प्लेट पर उत्तर आया। उसने प्रकश्च या अन्धकार की परवाह न की। यह देख कर वारम्बार सभी दशाओं में जांच की गयी। पता लगा कि यह अद्भुत किरणों पिनाकम के लवण से निरंतर निकला करती हैं और एक्स किरणों की तरह उन्हीं अ पारदर्शी पदार्थों में पैठकर आर-गार निकल जाती हैं।

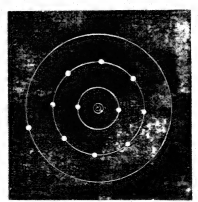
कुरी दम्पती ने भी इस सबन्ध में लोज की। यह पता लगाने के लिए कि किरणे पिनाकम के लवण से ही आती हैं या उसके साथ और कोई चीज मिली हुई है जो यह किरणे उपजाती है। उन्होंने उस तरह के खिनजों की बड़ी मात्राएं लेकर विश्लेषण किया। उन्हें पता लगा कि एक तरह का पिचब्लेंडी बहुत ही तेज़ है। उस मेल का सैकड़ों मन पिचब्लेंडी लेकर उन्होंने विश्लेषण कर डाला। अलगाते अलगाते दो-मी-बीम मन पिचब्लेंडी से उन्होंने चाय के आधे चम्मच भर एक ऐसी चीज़ निकाली जो युर्गित्यम की अपेस्ना दस लाख गुना अधिक किरणों के निकालने की शक्ति रस्वती थी। उन्होंने इस पदार्थ का नाम रेडियम या रिश्मम रखा।

इस नये पदार्थ ने विज्ञान संसार में हलचल पैदा कर दी। संसार की सभी प्रयोग-शालाओं से इस अनमोल धातु के लवणों की मांग आने लगी और सैकड़ों भारी-भारी



चित्रध्दश-मगनी भियम परनाणु का कल्पित वित्र जिस हे बीच में धनाणु हैं जिसकी विज्ञती की माशा १२ हैं। चारों अपतर बारह ऋणाणु चहर जगाने हैं।

विद्वान इस सम्बन्ध की खोज करने लगे। ऐसी किरगों निकालनेवाले विकीरक पदार्थ प्रायः इर साल नये नये निकाले जाने लगे। ऋव ऋाज तो यह दशा है कि प्रायः सभी तरह के पदार्थ उत्तेजित करके विकीरक बनाये जा सकते हैं।



चित्र १३६ — इसी के यावनीक स्थापर इसका एक ऋसासु निकन जाता है। इस चित्र में अब स्थारह ही ऋसासु रह गये हैं।

इस किया के यावनीकरण कहते हैं। इस विकिरण का ऋर्थ क्या है ! विकीरक पदार्थ के ऊपर प्रयोग-पर-प्रयोग करके यह पता लगाया गया है कि परमाणुक्रों के स्वंड-स्वंड

हो जाते हैं ऋौर उसके दुकड़े जो निकलते हैं वह चमकीले वियुक्कण हैं जो सबके सब एक ही प्रकार के हैं चाहे कितने ही भिन्न पदार्थी के परमाणुद्धी से टूटकर निकलते ही। इन में ऋद्भुत शक्तिऋौर तेजम है। इन को वियुक्कण या ऋणाणु कहते हैं।



वित्र १३७ — पृथ्वी पर सूर्य से विशुक्त की वर्षा बहुत संभव है कि सूर्य के घड़ते जो कभी-कभी देव पहले हैं विशुक्त को अध्यन्त प्रचंद आंधी ही हो जो अपरावर्त के रूप में प्रकट होती है। ज्यार्ज न्यून्स की अपुमति से] टामसन का अनुवर्तन

त्राज त्राब यह परमाशु श्रम्बंडनीय नहीं रहे। खंड्य हो गये। तास्तव में वह बराबर खंड-खंड होते जाते हैं और श्रपने त्राप टुकड़े हो होकर विश्व में विद्युत्कशों की वर्षा करते रहते हैं। श्रव तक इस विषय में विज्ञान-संसार में क्रान्तिकारी खोजें हो चुकी हैं। यह पता लगा है कि हर एक श्रांच से चमकती हुई बातु इन विद्युत्कशों की धारा वहा रही है। बादल की हर गरज श्रीर विजली की हर चमक के साथ इन की वर्षा होती रहती है। हर तारा श्राकाश में विद्युत्कण वरसाता रहता है। हम लोग जिन परमाणुश्रों को श्रयंड समभते थे वह हमारी श्रांखों के सामने श्रपने-श्राप वरावर टूटते रहते हैं। सूरज से विद्युत्कणों की केवल श्रपार धारा ही नहीं श्राती रहती, विल्क पराकासनी किरणों भी श्राती रहती हैं जिन्हें हम देख तो नहीं सकत पर जिन में ऐसी रासायानक शक्ति है कि धरती के ऊपरी तल के परमाणुश्रों के खंड-खंड करती हैं श्रीर विद्युत्कण निकालती रहती हैं। हमारे लिये यह कुशल है कि हमारा वायु-मंडल इन श्रदृश्य किरणों के श्रिधकांश को सीख लेता है। नहीं तो शायद सूरज से उस की पृरी धारा श्रा पाती तो हमारी सब धातुएँ विखर जातीं श्रीर हमारी फौलादी सभ्यता मिट्टी में मिल जाती। कुरी दम्यती ने वस्तुतः रेडियम का पता लगाकर श्रमली श्रयंड परमाणुश्रों के ज्ञान का फाटक खोल दिया जिस का फल यह हुश्रा कि प्रकृति के इस मन्दिर में प्रवेश करके पिछले तीस वर्षों में हमारा ज्ञान-विज्ञान का भंडार जितना बढ़ गया पिछले तीन सौ बरसों की भी जानकारी उस के सामने थोड़ी सी लगती है।

उन्नीसवां ऋध्याय ऋखंड परमाणुओं द्वारा विचार-क्रान्ति १-विजली के परमाण

रेडियम ने ज्ञान का नया द्वार खोल दिया और इस द्वार में सर ते ० ते ० टामसन, प्रोफ़ेसर रदरफोर्ड, सर विलियम रेमज़े, प्रो० माडी मरीके अनेक प्रतिभाशाली वैज्ञानिकों ने प्रवेश किया और पाँच वरस के परिश्रम में उन्होंने प्रकृति के रहस्यों का एक भंडार मंसार के सामने रख दिया। उन्हें तुरंत यह मालूम हुआ कि कुक्स की नली में जैसी किरशें निकलती हैं शिक वैसी ही रेडियम से भी निकलती हैं। यह तो शीघ ही निश्चय हा गया कि रेडियम से तथा और धातुओं से परमाशुओं के खड-खंड होते जाते हैं। ऐसा किस प्रकार होता है इस का पता नहीं लगा। पहले-पहल उन्होंने यह परस्वा कि (रेडियम) रिश्मम और पिनाकम (युरेनियम) आर्दि से तीन तरह की किरशें निकला करती हैं। उन तीनों के नाम क्रमशः अ, व, ग रखे गये।

"त्र " किरणे तुरंत पहचान ली गर्या । वह हिलियम नामक वायव्य के परमाणु ये जो सेकएड पीछे वारह हजार मील के वंग से निकल रहे ये ब्रीर "ग" किरणे एक्स किरणों की तरह अव्यक्त प्रकाश की किरणों हैं जो आपारदशां पदार्थों में भी पुन जाती हैं यहां तक कि एक फुट मोटाई के लोहे में भी उन की गति अव्याहत है ।

"व" किरणों से अधिक महत्व का आविष्कार विज्ञान में आज तक नहीं हुआ था। कुक्स ने अपनी निलका में इन्हें ही देखकर कहा था कि यह वस्तु की चौथी अवस्था मालूम होती है। परन्तु यह समस्त पदार्थों के प्रत्येक अग्रु में पाया जानेवाला गुण निकला। इन किरणों का नाम आगे चलकर एलेक्ट्रन अग्रुणाण या विद्युत्कण पड़ा। यह स्वतंत्र विज्ञली के क्या हैं जो परमागुओं से खूटकर निकलने रहते हैं। यह पहले पहल तब समसे गये जब परमागुओं के टूटने से इनकी अलग सत्ता की जाँच की गयी। पता लगा कि ये परमागुओं के बनानेवाले घटक हैं और यह अनेक विधियों से परमागु में दूटकर निकल सकते हैं। यह सब तरह के परमागु में मौजूद भी है।

इन की स्वतंत्र स्थिति तभी रह सकी है जब यह सेकएड पीछे कम-मे-कम लगभग छः सौ मील के वेग से चल रहे हो। यदि वेग कम हुआ तो जो ही पहला परमाणु मिलेगा उसी में यह लग जायंगे। इन का वेग अद्भुत है। एक सेकएड में दम हज़ार से लेकर एक लाख से अधिक मीलों का वेग माबारणतया होता है। पहले जभी यह मालूम हुआ कि ये विजली के से गुण्वाले पदार्थ हैं, क्यों के इनकी किरणे चुम्बक के पास लाने से अपने सीचे मार्ग से भक्क जाया करती थीं, तभी वेगवाली महत्व की बात इस तरह मालूम की गयी। शून्य निका में एक प्रकार का छोटा सा रासायनिक पदां दिया गया और इस तरह पर प्रबन्ध किया गया कि एक बहुत पतली किरण्माला पदें पर पड़ सके। फिर चुम्बक के द्वारा वह किरण्माला अपने मार्ग से हटाबी गयी और उयोतिर्विन्दु जहाँ से जहाँ तक खसका था उसे विल्कुल ठीक ठीक नाप लिया गया। चुम्बक और उस के चेत्र की ठीक नाप और उस से उपजाये भुकाव और चलनेवाले करणे की मात्रा मालूम होने से यह पता लगाया जा सका कि भुकनेवाले कर्ण कितने वेग से दौड़ रहे हैं। इन का वेग अच्छी स्थितियों में लगभग प्रकाश के वरावर पाया गया जो कि प्रति सेकएड एक लाख छियामी हजार मील है। अनेक परी हा शों से इस वेग का समर्थन हुआ है।

वैज्ञानिकों ने इन करोों के स्राकार का भी पता लगाया है । यह बहुतों को मालूम है कि वायु-गंडल में धुएं और धूल के करण पर भाफ के करेंगां के पड़ जाने से कुहरा या कुहासा हो जाता है। छोटी कांच की नलिकात्रों में पहले कमावेश धूल फेला दी गयी त्र्रौर उस में श्रितिसम्पृक्त भाफ का प्रवेश कराकर उन करो। पर इकट्ठा होने दिया गया । श्रन्त में वर्षा की छोटी-छोटी वृदे अपने अन्तःस्तल में एक एक रतःकरा लिये हुए चंदी के दर्परा पर गिरों ग्रौर गिनी जा सकीं। धूल के यह करण दिखाई नहीं पड़ते थे। इसलिए त्रलग-स्रलग गिने नहीं जा सकते थे। यह बृदी के सहारे गिन लिये गये। ऐसी ही विधि से विद्युत् करोों की भी गिनती कर ली गयी। एक रासायनिक परदा बनाया गया जिस पर विद्युत् करोगं की धारा छूटकर टकराती थी ख्रौर परदे के परमासुद्री का चमका देती थी। एक मूक्सदर्शा ताल के द्वारा चिनगारियों के रूप में इस चमक का देखा गया ऋौर चिनगारियाँ गिन ली गयीं । इस तरह का यंत्र पहले-पहल क्रुक्सने ही घनाया स्रोर स्फुलिंगमापक नाम रखा । ऐसे स्रनेक बड़े ही मुंदर प्रयोग संसार की बड़ी-बड़ी प्रयोग शालात्रों में हुए जिन में एक दूसरे की पृरी जाँच की गर्या त्रौर विद्युत्करों। के गुगों का निश्चय-पूर्वक अनुशीलन हा गया। विजली के सिवाय और काई वात इन करोों में नहीं मिली । इसलिए ये विजली के करण ही समक्ते गये। उजन के एक परमाणु का अगयतन यदि हम एक माने तो एक विद्युत्कण का अगयतन उसका १८४५ वां ऋंश, होता है। यह कण विद्युन् का एत परमाणु है। इस का आयतन अत्यन्त छोटा है और शरीर पूर्णतया विद्युन्मय है। विद्युन्करोां ने प्रकृति के बड़े भारी रहस्य का उद्घाटन कर दिया। जिसे इम अप्रय तक विजली की धारा कहते थ वह वस्तुत: बड़े वेग से चलनेवाले विद्युत्करोां की धारा है। जिन वस्तुत्रों के हम मर्वथा अ-गरदशीं समभते हैं उन में से भी होकर विद्युत्कण निकल जाते हैं, श्रौर उन वस्तुश्रों के गुगों से इन्हें काई सरोकार नहीं होता। केवल धनत्व का थोड़ा प्रभाव उन की गाल पर पड़ता है। जिन वस्तुओं पर उन का धका लगता है वह अधेर में चमकने लगती हैं। वह फोटों के काच्यवंड पर प्रभाव डालने हैं और वायु का बिजनी का चालक बना देने हैं। नम हवा में वह बादल पैदा कर देने हैं। उन के कारण रामार्थानक किया होती है। अभी तक खोज का काम जारी है और यह नहीं कहा जा सकता कि वियुत्तकगा के जान में मानव जाति का कहाँ तक लाभ पहुंच सकता है।

२-विद्युत्कण-वाद

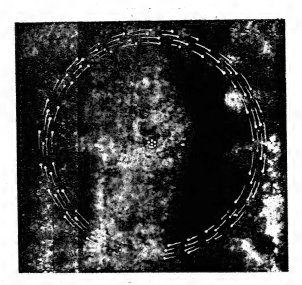
विद्युत्करोों के सम्बन्ध में अप्रतक जा यात हम कह आर्थ है यह विशास समार में आज एक मत में मानी जाती हैं। हमें यह मालूम हो चुका है कि चाहे अपने-



विम्न १३ = लाई अर्नेस्ट स्ट्रफोई, जन्म सं० १६२ =

स्राप स्रीर चाहे कार्ड उनेजना पाकर निरंतर पदार्थों के परमासु टूट-टूटकर विद्युत्करा फेंकते जाते हैं। इस से मालूम होता है कि उन में विद्युत्करा है स्त्रीर साथ ही यह भी पूरे तौर पर सिद्ध हो गया कि परमासु स्त्रीर विद्युत्करा दोनो स्वतंत्र रूप से स्त्रवश्य स्त्रपनी-स्त्रपनी सत्ता रखत हैं। परंतु जब वैज्ञानिक यह बताने को केशिश करना है कि किस प्रकार विद्युत्करा परमासुन्त्रों का संगठन करने है तो वह कल्पना से ही काम ले सकता है। स्त्रभी तक उसे प्रयोग दारा स्त्रपनी कल्पनास्रों के पुष्ट करने का स्त्राधार नहीं मिला है। ऐसे सूद्म पदार्थों के सम्बन्ध में के किसी यत्र दारा देखें नहीं जा सकत स्त्राक्षार का ठीक-ठीक जानना सम्भव नहीं है। यह जानने के लिये कि किसी एक परमासु में विद्युत्करा किस तरह मौजूद हैं कल्पना से ही काम लिया जा सकता है।

जो कल्पना जाने हुए तथ्यों के अनुकूल पड़ती है वहीं ठीक समभी जाती है। जो प्रतिकृल पड़ती है उसे त्याग देते हैं। इस तरह की कई कल्पनाएं परमाणु-रचना के सम्बन्ध में की गयी हैं। जो कल्पनाएं सब से अधिक मान्य हुई हैं वह इस प्रकार हैं। जैसे सूर्य के चारों ओर अनेक यह चकर लगाया करते हैं और सब को लिये-दिये सूर्य का एक ब्रह्मांड समभा जाता है उसी तरह एक धनाणु या प्रकण के चारों ओर विद्युक्तण या ऋणाणु चकर लगाया करते हैं। इसी को एक परमाणु कहते हैं। प्रकण या धनाणु विद्युत्कण से कुछ वड़ा धन-विजली का एक कण् या बीज है जिस के चारों ओर ऋणे विजली के कण परिक्रमा करते हैं।



चित्र १३२-एक परमाखु का काल्पनिक रूप

म्रन्थकार की कृषा]

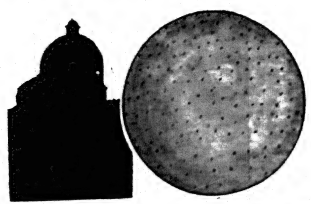
[सौर-परिवार से

बहे से बहा परमाणु पराणुनीकण यंत्र से देखा नहीं जा सकता। परन्तु वह स्वयं श्रमेक विद्युत् गों की जनीयस चक-गति से बनी हुई एक सामृहिक सत्ता है। वैज्ञानिकों ने उसके रूप की श्रमेक कल्पनाएं वी हैं। इन में से एक का रूप उपर दिखाया गया है।

डाक्टर लांगम्योर की यह धारणा है कि विद्युत्कण चक्कर नहीं लगा रहे हैं बिल्क प्रकण से निश्चित दूरियों पर बड़े भयानक वेग से हलचल की ऋवस्थामें हैं। जो हो, चाहे चक्कर हो चाहे हलचल हो, बड़े वेग से किसी तरह की गति ऋवश्य है, इसलिये एक एक परमाणु में शिक्त बहुत भारी परिमाण में भरी हुई है।

माज़ले नामके के एक वैज्ञानिक ने जा पीछे युरोपीय महासमर में मारा गया कुछ

ही वरस पहले यह प्रमाणित कर के प्रकाशित किया कि विविध मीलिकों को यदि पारमाशिवक भार के कम से लगावें, तो उन की रचना का कम भी लग जाता है। कहने का तात्र्य यह कि जितना ही भारी परमाणु होता है उनने ही अधिक उस में विद्युत्कण्होंते हैं। वस्तृतः हल्के से हल्के परमाणु से लेकर भारी से भारी परमाणु तक विद्युत्कणों की संख्या के वहते बहते वन जाते हैं। मोजले के अनुसार यदि उज्जन में एक अस्वेह परमाणु या विद्युत्कण्माना जाय तो हिमजन में दो, लिथियम में तीन, बेरीलम में चार, टक्कम में पांच, कर्बन में छु:, नोषजन में सात, अोपजन में आठ, प्लिबन में नी, नृतनम में दस, खिटकम में बीस, दस्तम में तीन, पारद में अस्ती, थोरम में नब्बे, इत्यादि अंकों से लेकर पिनाकम में जो सब से भारी अगु है बानबे तक अंक आता है। इस से यह बड़ी सम्भावना मालूम होती है कि प्रकृति में शायद बानबे मूल पदार्थ हैं। सत्तासी का पता रामायनिकों ने पहले लगा पाया था। और जो अंक श्री मोजले ने रखे हैं वह प्रत्येक खड़य परमाणु में अपवंद परमाणुओं की वा विद्युक्तणों की संख्या है। [अब इस वर्ष तक में तो समस्थानीयों को मिलाकर लगभग २५० तक संख्या पहुँच चुकी है!]



चित्र १४० — यदि एक परमासु की हम प्रधान-विश्वविद्यालय के विजयनगरम हाल के वरावर करंपना करें तो उस में के ऋषासु केवल छोटे छुरें। की तरह लगेंगे। प्रथमार की कृपा] [सौर-परिवास से

त्रव हम संसार के मूल तत्वों के विषय में एक नया विचार रखते हैं। जितना कुछ कि इस विश्व में हम देखते हैं सभी पदार्थ वड़े-से बड़े पिंड से लेकर छोटे-से-छोटे पिंड तक और प्राश्चियों में भी अनुवीक्षण यंत्र से भी कठिनाई से देखे जानेवाले चराचर प्राश्ची तक अशुक्रों से बने हुए हैं। यह अशु परमाशुक्रों से बने हुए हैं। परमाशु प्रकशा और विद्युत्कशा से बने हुए हैं। प्रकशा हैं। यह दोनों अशु विजली के धन और अहुशा या पुरुष और प्रकृति के रूप हैं। प्रकशा के चारों और विद्युत्कशा वेग से गति करते रहते हैं। पता नहीं कि प्रकशा भी गति करता

रहता है या नहीं। सम्भवतः वह भी सूर्य की तरह अपने चारों स्त्रोर अपनी धुरी पर घूमता होगा। यह तो निश्चय ही है कि जब पूरा परमाणु वरावर वेग से गति करता रहता है तो अवश्य ही प्रकण भी यह गति करता ही है। बिल्क यें समभता चाहिये कि विद्युत्कण उसी से खिचकर परमाणु-ब्रह्मांड के साथ-साथ उसी के कारण गितशील है। इस तरह यह भी स्पष्ट हो गया कि सारा विश्व एक ही सत्ता का बना हुआ है जिसे हम विजली कहते हैं। इसी विजली के धन और ऋग्ण



चित्र १४१-सर विखियम रामजे [सं० १६०६-१६७३ वि०]

रूपों के अनंत और असंख्य विधियों से मेल के कारण यड़े-बड़े विश्वों में अनंत और असंख्य प्रकार की चराचर सृष्टि बनती रहती है और विगड़ती रहती है। समस्त सृष्टि की मूलसत्ता और समस्त जड़ पदार्थ का मूल रूप यही विद्युत है।

फिर भी यह पता नहीं कि विद्युत क्या है ऋौर उस के ऋ ग ऋौर धन रूप क्या हैं, इन की सत्ता ऋौर उत्पत्ति किस प्रकार है। क्या इन से भी सद्दम कोई सत्ता है जिस से इन का विकास होता है ! इन प्रश्नां का उत्तर शायद भविष्य में कभी मिल सके।

३-सृष्टि-काल और विकास-क्रम

लार्ड केल्विन ने यह अनुमान किया था कि पृथ्वी जब से अलग पिंडरूप में बनी

तव से ऋव तक वरावर उंदी होती जा रही है। जा वस्त्एँ उंदी होती जाती हैं वह मुकड़ती भी जाती हैं स्त्रौर मुकड़ने से स्त्रांच भी देती जाती हैं। इस मुकड़ने स्त्रौर स्त्रांच देने का हिसाव लगाकर उन्होंने पृथ्वी की ऋवस्था लगभग दो करोड वर्षों की ऋकी थी। केल्विन को तब यूरेनियम आदि विकारक धातुआं का और विकिरण का पता न था। इस विद्यत्करावाद ने उन के हिसाब का भी बदल दिया। अब ना यह अपनमान किया जाना है कि प्रथ्वी का पिंड दिन-पर-दिन ढंढा होने के बदले गरम होता जाता हो तो कोई अपनंभे की बात नहीं है। बहुत संभव है कि स्कडने से नाप में जो कमी आती रहती है वह प्रथ्वी के पदार्थों की विकिरण-किया से परी होती जाती है। इस तरह का ऋंदाजा लगाने से इस पिंड की ऋवस्था बहुत बढ़ जाती है। वैज्ञानिकां ने कई मौलिक पदार्थों की जो निरंतर टूटन रहते हैं अवस्था निकाली तो पिनाकम की अवस्था सात-आद अरव वर्षों की उहरी। परंत टटने रहनेवाले मौलिक पदार्थ तो अल्पाय सममे जाते हैं। जिन का इटना रहना अव्यक्त मा लगता है वह तो और भी दीर्घाय होंगे। इस से तो यह स्पष्ट है कि जिस मसाले का यह प्रथ्वी-पिंड बना है वह अनंत काल से विश्व में मौजूद है। उसी से अदल बदलकर विश्वों का सर्ग त्रीर प्रतिसर्ग, जन्म त्रीर विनाश होता रहता है। अप्र तो यह त्र्यनुमान किया जाता है कि पृथ्वीपिंड पर चराचर प्राणि में की स्नादिम सृष्टि हुए कम-से-कम एक-स्नरव वरस स्नवस्य हो गया होगा । यह जड़ पिंड इससे कई ऋरव बरम पहले बन चुका होगा । ऋौर यह भी अनुमान किया जा सकता है कि आगे कई अरब बरमां तक इस का जीवन रहेगा।

विकास संबंधी विचार में भी परिवर्तन हो गया है। अब ऐसा समका जाता है कि भारी-से-भारी मौलिक पदार्थ भीरे-धारे हलके मौलिक पदार्थों से बने होंगे। उज्जन से हिमजन बना होगा, हिमजन से ओएम्, ओएम् से बेरीलम्, उस से टंकम और टंकम से कर्वन, और कर्वन से नोधजन और नोधजन से खोषजन बना होगा। इसी तरह उत्तरीत्तर बढ़ते बढ़ते भारी-से भारी मौलिक पदार्थ पिनाकम् तक बना। यह विकास-कम आज विज्ञान-संमार में निश्चित है। इसी तरह हास भी समका जाता है। जो मौलिक पदार्थ बहुत भारी हैं वह टूटने रहते हैं और अपने से हलके मौलिकों में परिखत होते रहते हैं शायद मौलिक परमागु की अपनी घनता भारी मौलिकों में अपनी हद के। पहुँच चुकी होगी। इसी से युरेनियम से भारी कोई धातु पायी नहीं जाती।

इसी तरह की एक बात का ऋौर भी निश्चय है। हम देख चुके हैं कि इस सृष्टि में अनंत विश्व हैं जिन में से प्रत्येक में अनंत ब्रह्मांड हैं। कोई ब्रह्मारड स्थिर नहीं है। प्रत्येक ब्रह्मांड में असंख्य पिंड हैं। कोई पिंड स्थिर नहीं है। प्रत्येक पिंड में चराचर प्राणी हैं और जड़ पदार्थ हैं, सब के सब ऋगुआं से बने हुए हैं, परंतु एक भी ऋगु स्थिर नहीं है। प्रत्येक

क्ष स्वम से ही स्थूब का उत्तरोत्तर विकास "बाधाशाशाशुः, वाबोरिप्तः, अग्नेरापः, अद्भ्यां पृथ्वयः" वह श्रुति भी स्थापित करती है। परस्पर-सम्भू तेवाद भारतीय सृष्टिकम की विशेषता है जिस को विज्ञान आज पुष्ट कर रहा है। इसः का उत्तरा महाप्रक्रय का कम है।

परमाणु विद्युत्करोों श्रीर एक प्रकर्ण का बना हुआ है परंतु विद्युत्कर्ण श्रीर प्रकर्ण स्थिर नहीं हैं। निदान विश्वभर में कहीं स्थिरता नहीं है। सब कुछ निरंतर चलता रहता है। जो पिंड जितना ही सृद्ध है उतना ही श्रिषक बेग से चलता रहता है। जो पिंड जितना ही स्थूल है वह उतना ही कम बेग से चलता है। परंतु चलते सभी हैं। सृष्टि में स्थिर कुछ भी नहीं है। इसीलिए हमारे ऋषियों ने दुनिया को "जगत्" या "संसार" कहा है जिस का श्रिथं है निरंतर चलनेवाला। बदातवादियों ने जीवन-मात्र को श्रियन्त चंचल बताया है। योंडों ने संसार को चिश्वक कहा है श्रीर सतत परिवर्तनशीन बताया है। सो स्थाने एक मत, विज्ञान श्राज इसी तरह के निष्कर्ष पर पहुँचा हु श्रा है।

४-पारमाण्विक शक्ति

इस विश्व की रचना में केवल विद्युत्करण ही हो ऐसी बात तो नहीं है। विद्युत्करण के मिवाय शिक्त भी है। वह आरयन्तिक गिति जिस से कि विद्युत्करण, परमारण, अरण और इस विश्व के सभी बड़े-बड़े पिड बड़े वेग से चल रहे हैं, अपार है और विश्व में भरी हुई है। अब तक हम जिन शिक्तियों से काम लेते रहे हैं उन की तो इस अगाध भंडार के सामने कोई गिनती ही नहीं है। यदि हम बंदूक की एक गोली को एक विद्युत्करण की तेजी तक पहुँचाना चाहें तो एक करोड़ चौंतीस लाख बंदूक की नालियों भर बारूद की जहरत पड़ेगी। एक तांवे की एक पाई में आठ करोड़ घोड़ की ताकत कसी पड़ी हुई है। सेर भर केश्वले के पारमारणुओं में जितनी शिक्त भितरायी हुई दें उतनी शिक्त करोड़ों मन कोयला जलाकर हम पा नहीं सकते। क्या यह अपार शिक्त कभी मनुष्य के हाथ में आ सकती है? अब तो मनुष्य ने एक मौलिक पदार्थ से दूसरा मौलिक पदार्थ और एक धातु से दूसरी धातु बनाने की कीमियागरी सीख ली है। फिर भी परमारणु की असीम अन्तःशक्ति का लेशमात्र उसके हाथ नहीं लगा है। प्रोठ साडी की नीचे लिखी आशा अभी पूरी होती नहीं दीखती। उन्होंने कभी किल्ला था—

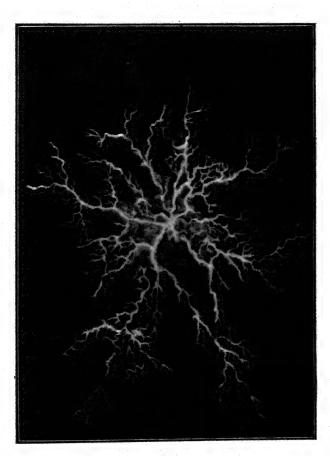
"प्रायः नित्य इस बात की आशा वंधती जाती है कि कृतिम रीति से एक धातु से दूसरी धातु के बनाये जाने की किया सफलता से पूरी हो जायगी। प्राचीनों को साधारण इशारा ही नहीं मिला था विल्क उन्हें कुछ इस बात का अधिक ज्ञान था कि जा शक्तियां अभी तक देवताओं के ही हाथ में हैं वह धातु परिवर्तन की किया के पूर्ण हो जाने से मनुष्यों के हाथ आ जायंगी। परन्तु अब हम निरुचय रीति से यह जानते हैं कि धातु-परिवर्तन की किया के सफलतापूर्वक पूर्ण होने से भीतरी पारमाण्विक शक्ति के अज्ञय मंदारों पर जो हमारा अधिकार अनिवार्य रीति से हा जायगा उन के मुकाबिले तो धातुपरिवर्तन से पाये हुए पार्थिव लाभ की कोई गिनती ही नहीं है। अब जो समस्या हमारे सामने है वह कीमि-यागरों के निकृष्ट युगवाली नहीं है बिल्क वह ऐसी भारी समस्या है जिस के सुलक्षाने से यह आशा की जाती है कि सारे संसार का एक प्रकार का पूर्ण भौतिक कायाकल्प हो जायगा।"

[#] नेचर के ६ नवस्वर, सन् १६१६ के साडी के एक जेल से।

यदि उनकी त्राशा त्रव भी पृरी हुई तो निःसन्देह सारे संसार का श्रार्थिक रूप ही वदल जायगा।

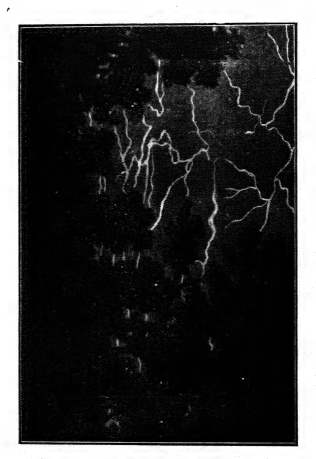
५-विजली का रूप

कोई तीस वरस हुए विज्ञान को यह विल्कुल पता न था कि विज्ञली क्या है। तार स्प्रीर वेतार चल रहे थे। प्रंटियाँ वज रही थीं। दूर-दूर से लेगि वार्त कर रहे थे। समाचार



चित्र १४२-विजली शैंधने का एक दश्य

का विनिमय हो रहा था। रोशनी से काम लिया जाता था। विजली के पंखों में हवा खा रहे थे। विजली की गाड़ियां पर सवारी कर रहे थे। सब तरह के यंत्र विजली के बल में हम चला रहे थे। परंतु हमें यह मालृम न था कि विजली क्या है। हम समभते थे कि एक तरह की कोई वहनेवाली ताकृत की धारा है जो तारों की राह वहती है। परंतु ऋाज हम यह जानते हैं कि तार में या ऋौर जहाँ कहीं विजली की धारा है वहां वड़े वेग से एक परमाणु से दूसरे परमाणु के। विद्युत्करोों की गित है। रही है। इसी वात के। हम यहाँ कुछ समभतने की के।शिश करेंगे।



चित्र १४३ -- विजली कौंघने का दूसरा दृश्य

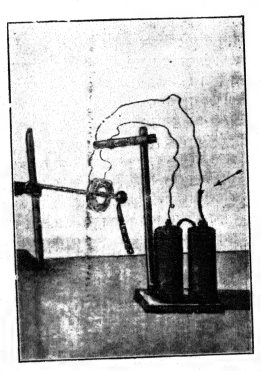
हम देख चुके हैं कि प्रत्येक परमाणु के मध्य भाग में एक विजली का धनागु है जो ऋगागुत्रमं या विद्युत्किशों से धिरा हुन्ना है। यह विजली के ऋगा-कशा हैं। त्र्यव हमें यह बात माल्म है कि विजली भी कशों की बनी हुई है, जिसकी इकाई यही धन या ऋगाकिण है। विजली की प्रत्येक मात्रा इन्हीं इकाइयों की बनी हुई है। एक नपी हुई मात्रा में इन कर्णों की विशोप संख्या रहा करती है। पहले हम यह समक्षा करते ये कि जिस में ऋषिक विजली का संचार है वह धन है, ऋौर जिस में कम है वह ऋगा है। परन्तु ऋष ऋगजकल कोई पदार्थ धन इसलिये कहा जाता है कि उस के परमागुआं से कुछ विद्युत्कण निकल गये हैं, ऋौर ऋगुण उसे कहा जाता है जिस के परमागुआं में प्रमित संख्या से ऋषिक विद्युत्कण मिल गये हैं।

यह किया केवल वाहर की त्रोर रहनेवाले विद्यत्करणों में ही होती है। इस तरह विद्युत्करण एक परमार्गु से दूसरे में और दूसरे से तीसरे में जा सकते हैं। यदि यही क्रिया बहुत बड़े पैमाने पर हो तो एक धारा सी चलने लगे। इस तरह बिजली की धारा अपनल में विद्युत्कर्णों की धारा है जो एक परमाल से दूसरे परमारण पर बराबर चलते हुए ऋटूट धारा बना लेती है। किसी एक रासायनिक पदार्थ में एक आरे जस्ते का दुकड़ा और दुसरी आर तांब का दुकड़ा एक वर्त्त में डुवो रखने से विजली का एक घट वन जाता है। श्रीर विजली की एक पतली धारा चलने लगती है। इसका मतलब यह हुआ कि जम्ता एक धातु है जिस के परमाण अपने बाहरी कुछ बिद्युत्कर्णा को छोड़ने के लिये तैयार हैं। क्या तैयार है यह हम नहीं जानते । परन्तु तथ्य यह है कि जस्ते के परमागुन्त्रों से निकलकर तांब के परमाणुत्रों तक विद्युक्तण जाया करते हैं, यही धारा है। प्रत्येक परमाण अपने पामवाले का ऋपने विद्युत्करण दे देता है। इस तरह से सिलसिला चलते रहने का ही। नाम "धारा" है। अपर इन दोनों धातुओं के दुकड़ों का तांबे के तार से जोड़ दें तो धारा तज होने लगती है। ऋर्यात् ऋधिक तजी के साथ विद्य त्करण निकलने लगत हैं। बात यह है कि जिस रासायनिक पदार्थ के भीतर जस्ता प्रवेश किये हुए है वह जस्ते के परमाशुद्धां का ले रहा है। यह पर-माग्रु जस्ते में उन विद्य किशों की छोड़ते जाते हैं। वह जस्ते में विद्य किशों की संख्या बढ़ा देतं हैं। इस तरह जस्ते के पास तांबे की भेजने के लिये अधिक बिद्युलकण हो जाते हैं। जस्ता इसीलिए तांबे का विद्युत्करण भेजता रहता है।

यह तो एक घट की बात हुई । इस तरह के कई घटों को तार में जोड़ कर घटमाला या बाटरी बना लेते हैं। ब्राजकल एक घट को मी बाटरी कहते हैं। इसी सिद्धान्त के अपर भिन्न-भिन्न रासायितक पदार्थों के साथ कोयला, जस्ता, तांबा ब्राटि ब्रानेक वस्तुत्रों के चुने हुए प्लेट लगाकर विविध प्रकार की बाटरियां तैयार की जाती हैं। सिद्धान्त एक ही है। प्रयोग विविध हैं। विजली का प्रवाह विद्युक्त गों का ही प्रवाह है। परन्तु ऐसा कोई न समके कि जल की धारा की तरह उस के ब्राग्तु भिले-जुले वहते हैं। विद्युक्त ग्रां ब्राट्ट कर उड़ते हैं, ब्रीर एक परमाशु से दूसरे परमाशु में जाते हैं। कैसे बच्चे एक पिक में जरा-जरा सी दूरी पर ईटे खड़ी कर देते हैं ब्रीर पहली ईट को दूसरी पर गिरा देते हैं तो दूसरी तीसरी पर ब्रीर तीसरी चौथी पर गिरकर गिरनेवाले धक्के को ब्रान्तवाली ईट तक पहुँचा देती है। इस तरह धक्के की या गति की एक धारा बन जाती है जो ब्रान्तिम ईट तक पहुँचती है। इसी तरह गति की धारा ही इन परमाशुक्षां के इट-इटकर एक ब्राग्तु से दूसरे ब्राग्तु पर जाने में बन जाती है। हा, इतनी बात जरूर है कि परमाग्त से ब्रान्ति की धारा ही हन परमागुक्षां के इट-इटकर एक ब्राग्तु से दूसरे ब्राग्तु पर जाने में बन जाती है। हा, इतनी बात जरूर है कि परमाग्त से

परमागु तक इतने वेग से गति चलती है कि गति की घारा वेट्टे हुए जाती मी लगती है स्त्रीर वेग भी स्त्रप्रतिम होता है।

अर का मा अवापा परा पर कि कि कि कि तैयार विठा रहता है विमे ही तांवा की उन्हें ऋषों वहाने के लिये उत्सुक रहता है। तांवा सब से उत्तम चालकों में है ऋषांत्



चित्र १४४—धारा वैधी रहने से खोहे का छड़ चुंबक बन जाता है श्रीर चाकू को सींच खेता है ।

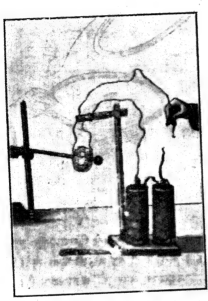
श्रनुमति से]

[सायंटिफिक ऐडियाज़ आफ टुडेसे

इस के भीतर दियुत्करणों की गति में अञ्चल्त कम रुकावटें पड़ती हैं, यद्यि इसी तरह प्रायः हर एक धानु में विद्युत्करणों की गित वह सकती हैं। इस तरह की वाटरी से प्रत्येक प्लेट से तांबे के तार लगे होते हैं। जिन दो तारों के मिलने से चक्कर पृश हो जाता है उन के सिशें पर बराबर विद्युत्करण मानों आगे बढ़ने के लिये और गित पहुंचाने के लिए तैयार बैठे रहते हैं। जब और जहां यह दोनों मिरे जुट जाते हैं गित की धारा बंध जाती है। इस धारा की, गित को या शिक्त का प्रकट करने के लिए इन दोनों सिरों का खू जाना या अगर धारा बहुत तेज हुई तो पास आ जाना भी काफी होता है। इसी तरह के दो सिरों के मिला

देने से वह गति या शक्ति प्रकट होती है जिससे कि घंटी वजनी है, पन्ता चलता है. प्रकाश होता है, ट्राम गाड़ी चलती है ऋौर मशीने साधारगतया चलने लगती हैं।

जैसे तांवा वड़ा अच्छा चालक है वैम ही कई चीज़ वड़ी रुकावर डालने वाली है। यह विद्युत्करणों का मार्ग एक दम राक देती है। इनका नाम राधक है। कांच. चीनी, मिट्टी गन्धिकत रवर, रेशम आदि अच्छ अच्छे अच्छे रोधक है। इसलिए इम चाहे तो इस गति के चलने के लिए ऐसा वन्द रास्ता बना दें कि भटक कर इधर उधर न जाने पाते। बाटरी इस्हीं वस्तुओं की वनती है और तांब के तार पर रेशम आदि पदार्थ लपेट दिये जाते हैं कि इस गित का मार्ग निश्चित रहे।



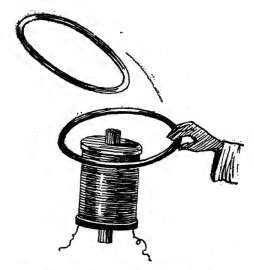
चित्र १४१ — घारा तोड़ देने में छड़ का चुम्बकल नष्ट हो जता है और चाइ छूस्कर गिर अस्ता है।

प्रकाशक की अनुमति से]

सायंटिफिक ऐडियाज आफ टुडेमे अनुवर्त्तन

श्राजकल के शिल्प के वह बहे कारखानों में इन मामूली बाटरियों से काम नहीं चलता श्रीर यह शक्ति की धारा दूसरी तरह पर पैदा की जाती है। श्रदश्य विद्युत्कण जब तार में से गुज़रत रहते हैं तो उस के चागे श्रोर एक तरह का चुम्यकीय सेत्र बना देने हैं। इस का श्र्य्य यह है कि किसी बेजानी हुई विधि से विद्युत्करणों की इस वेगवती गति की धारा से एक श्रद्भुत प्रकार का खिचाब चारों श्रोर फैल जाता है। इस खिचाब की तंज़ी ज्यों-ज्यों धारा के पास जाया जाय त्यों त्यों बढ़ती जाती है। यह खिचाब चुम्बकीय हुआ करता है

ार्थात् यह वही खिचाव होता है जो किसी विलिष्ठ चुम्यक के चारों स्त्रोर लोहे के कर्णों के लिए साधारणतया देखा जाता है। चुम्यक के चेत्र में यदि कोई तांवे का तार लाया जाय तों उस के भीतर विद्युत्करणों की धारा चलने लगेगी। इसी का उलटा किया जाय स्त्रर्थात् जिन तारों में से विद्युत्करणों की धारा वह रही हो उन की कुंडली के भीतर से यदि कोई लोहे का छड़ निकला हुस्रा स्थिर रखा जाय तो वह चुम्यक बन जाता है स्त्रौर एक चाकृ को भी पकड़ सकता है। परन्तु ज्यों ही धारा तोड़ दी जायगी त्यों ही चाकृ छूट कर गिर जायगा।



चित्र १४६— उक्टी-संधी धारा बहानेवाले विश्वसुम्बकीय यंत्र के ध्रुव पर जब एक तांबे का छरुका ले जाते हैं तो वह लोर से फेंका जाता है श्रीर छूटते ही उछक्कर उपर को चला आता है।

यदि ऐसा प्रबन्ध किया जाय कि किसी बड़े चुम्बक के चारों स्रोर बिजली के तारों की कुंडली बड़े बेग से घुमाथी जाय तो विद्युत्करणों के भारी समूह उन में से चमक-चमक कर निकलने लगेंगे। यही कुंडली चुम्बकीय चेत्र को छोड़ने लगती है तो फिर उसी तरह चमक के साथ विद्युत्करणों का समृह निकलने लगता है। परंतु धारा की दिशा बदल जाती है। यह कुंडली जब इसी प्रकार बहुत तेज घूमती रहती है तो दोनों दिशास्रों में बिजली की बड़ी मजबूत धारा बहने लगती है। इसी को हम उलटी-सीधी धारा कहते हैं। ऐसे भी यंत्र हैं कि जहाँ जरूरत पड़े वहाँ इन उलटी-सीधी धारास्रों को बदलकर एक ही दिशा में बहा सकते हैं। इन यंत्रों को 'परिवर्त्तक'' कहते हैं। डाइनमो यंत्र ऐसी। ही उलटी-सीधी धारा उत्यन्न करने के लिए यंत्र है जिस में इम बहुत बड़े पैमाने पर काम कर सकते हैं। इस में यांत्रिक शाकि बिजली की शक्ति में परिसात हो जाती है। प्रो॰ साडी का कहना है

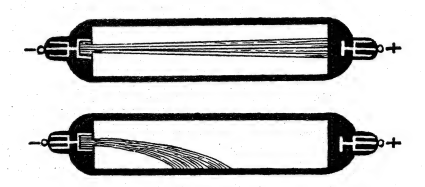
कि डाइनमों को एक तरह का विद्युक्त ए निकालने का पंप समक्तना चाहिए। इस में एक बहुत बड़े चुम्बक के दोनों श्रुवों के बीच में उस के चारों ख्रोर तांबे के तारों की एक बड़ी धर्नी कुंडली बड़े ज़ोरों से चकर लगानी रहती है। डाइनमों के निर्माण का यही तत्व है। बहुत भारी धाराख्रों के लिये डाइनमों काम में ख्राता है। इन्हीं धाराख्रों के बल से कारखानों में दानवाकार यंत्र चलते हैं।

कभी-कभी बहुत से विद्युत्करण एक पिंड से फूटकर या टूटकर बड़े वेग से दूमरे पिंड केंग जाते दिखाई देते हैं। यही बिजली की चिनगारियां हैं जो यंत्रों में या कभी-कभी ट्राम-गाड़ियों में देख पड़ती हैं। इसी प्रकार का सब से उत्तम दृश्य आकाश में बिजली की चमक है और सूर्य की दुर्दम्य ज्योति से और ताप के भट्टे से तो बिद्युत्करों। की बाद सारे आकाश मंडल में फैलती रहती है। वायु-मंडल के बीच में कुछ रकावट पड़ जाती है। अपरी भाग में सौर विद्युत्करों। की धारा से धनीकृत और ऋगीकृत परमाशु अलग-अलग हो जाते हैं। ममुद्र के अपरी तल से निरंतर उठती हुई भाफ अधिकांश धनीकृत परमाशुआं के चारों ओर बिर आती है और वर्षा के रूप में उन्हें धरती पर ले आती है। इस तरह वायु की अपरी तह धन विद्युत् से कुछ हीन हो जाती है अधवा उसका ऋगीकरण हो जाता है। जब बादल बिरे होते हैं तो दोनों तरह के बादलों में खिचाब सा रहता है। कुछ ऋगीकृत होते हैं और कुछ धनीकृत। खिचाब बढ़ते-बढ़ते विद्युत्करण बढ़े वेग से एक बादल से दूसरे की ओर अथवा धरती की ही ओर आते हैं। यह भी बढ़ी विजली की चिनगारी है जो भयानक पैमाने पर प्रकट होती है।

६-चुम्बकत्व

चुंवक पत्थर का एक दुकड़ा लोहे करों। के। अपनी आरं र्सीच लेता है। इसी गुरा को हम चुम्वकत्व कहते हैं। परंतु हम पिछले प्रकरण में यह समस्म चुके हैं कि जहां कहीं विजली की धारा चलती है। अपने चारों और चुम्बक की शक्ति का छेत्र बना लेती है इसे विद्युत्-चुम्बकीय छोत कहते हैं। जिस शक्ति से यह प्रभाव उत्पन्न होता है उसे विद्युत्-चुम्बकीय शिंत कहते हैं। यदि हम एक पुट्ठे के दुकड़े के भीतर से आरपार ऊपर नीचे एक विजली के तार के। प्रवेश करावें और उस गत्ते पर लोहे का चूर्ण विखर दें तो देखेंगें कि लोहचूर्ण गत्ते पर गोलाकार रूप में हो जाता है। जान पड़ता है कि विजली की धारा से उत्ते जित चुम्बक शक्ति तार के चारों और गोलाकार रहती है। एक अकेला विद्युत्कण भी चलते हुए अपने मार्ग में इस तरह का चुम्बक-मंडल बनाता चलता है। जहां कहीं विद्युत्कणों की गति होगी वहीं यह चुम्बक-मंडल भी होगा। जब तक यह रहता है तब तक विद्युत्कणों की गति होगी वहीं यह चुम्बक-मंडल भी होगा। जब तक यह रहता है तब तक विद्युत्कणों की गति भी रहती है। इस संबंध में अब ऐसा समस्ता जाता है कि विद्युत्कणों की चक्करदार गतियों से ही चुम्बकत्व प्रकट होता है। इतनी बात तो प्रयोगों से मालूम है कि विद्युत्थारा जिस धरातल पर चलती रहती है उस पर के लम्ब की दिशा में ही चुंबकत्व का धरातल होता है।

यहाँ इस बात पर बिचार करना कठिन है कि चुम्बकत्व किस तरह से प्रकट होता है या यह कि लोहे पर ही क्यों उस का ऐसा प्रभाव पड़ता है। परंतु इतनी बात विज्ञान से अवश्य ही स्थापित है कि धरती का यह पिंड एक बहुत भारी चुंबक है जिस के कारण दिशा-सूचक यंत्र काम करता है। इस यह अन्यत्र दिखा चुके हैं कि पृथ्वी का अन्तरतम भाग अनेक



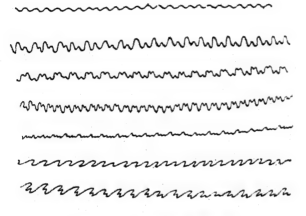
चित्र १४७-- शून्य निलका में विद्युत् का विसर्जन

एक निलका हवा से प्रायः श्रास्य करके यन्द कर दी जाती हैं। उस के दोनों सिरों पर से धन श्रीर श्रूगा तार निकले हुए हैं। धारा से जोड़ देने पर नली से श्रूस्य देश में विजली का विस्तान हाता है। श्रूषेर में एक सिरे से दूसरे सिरे तक सीधी प्रकाश की दौड़ती रफुलिंगमाला दिखाई देती है, जैसा कि ऊपरवाली निलका में चित्रित है। परन्तु ज्यों ही निलका को सुस्यकीय ज् त्र के श्रून्तर्गत कर दिया जाता है, रफुलिंग माला, नीचवाली नली में जैसा दिखाया गया है, सुक जाती है। रिटियम की किरणों भी इसी तरह सुक जाती है। श्रूतः दोनों में एक ही तरह के विद्युक्त णों की धारा निकलती है।

वैज्ञानिकों के मत से लोहा है। श्रीर यह वात भी श्रच्छी तरह मालूम है कि जब सूर्य में काले धब्बे दीखते हैं तब पृथ्वी के चुंवकत्व पर बड़ा उम्र प्रभाव पड़ता है श्रीर यह वात श्रभी हाल में मालूम की गयी है कि यह धब्बे विद्युत्करों। के विशालभ्रमरावर्त्त हैं श्रीर इन का चुंवकत्व पर बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है। इन मब बातों में परस्पर क्या श्रीर कितना संबंध है श्रीर यह कियाएं किस प्रकार होती हैं इस पर श्रभी खोज वराबर जारी है।

७-त्राकाश-तत्व त्रार लहरें

प्रकाश के संबंध में एक विचार यह है कि ब्राकाशनन्त्र के भीतर लहरों के रूप में प्रकाश ब्राता है अथवा यह कि ब्राकाशनन्त्र की लहरें जो ।विविध बड़ाई-छोटाई की होती हैं जब ब्रांग्व के परदे पर लगती हैं तब हम प्रकाश का ब्रमुभव करते हैं। वैज्ञानिक ब्राकाश-तस्व की कल्पना मात्र करता है ब्रीर वह इमिलये करता है कि प्रकाश के मंबिध के नियमों की उस से व्याख्या हो जाती है। वह ब्राकाश तस्व को ब्रग्वंड मानता है। उस के परमाणु नहीं होते ब्रीर वह ब्रांतप्रोत भाव से सर्वत्र व्यापक है। इसी तरह की कल्पना ब्राकाश के संबंध में वैशेषिक शास्त्र की भी है। हम इस बात को जानते हैं कि ब्रानन दूरी से भी प्रकाश हमारे पास पहुँचता है ब्रीर पहुँचने में समय सभी लेता है। वास्तविक सूर्योदय हो जाने के ब्राट मिनट बाद हमें सूर्य का विश्व देख पड़ता है क्योंकि सूर्य की दूरी हम से सवा नी करोड़ मील के लगभग है। उसे ब्राट



चित्र १४८ - बहरों के विविध रूप

मिनिट में तय करके प्रकाश इमारे पाम आता है। यदि इम व्योम मंडल का स्ट्रिय कहें और आकाशतन्त्र में व्याप्त न माने तो हमें यह भी मानना पड़ेगा कि तंत्रम की शिक्त स्ट्रिय में में होकर हमारे तक पहुँचती है। इस तरह हम का उस की निराधार गित माननी पड़ेगी। साथ ही हमें यह मालूम है कि प्रकाश लहरों के रूप में आता है। व्यिन भी लहरों के रूप में आता है। व्यिन भी लहरों के रूप में आती है, परंतु हवा की लहरों के बिना वह हमारे कानों तक नहीं पहुँच सकती। स्ट्रिय काँच के पात्र में विजली द्वारा घंटी बजायी जाय तो उस का सुनना असम्भव हो जाता है। परंतु घंटी का देखने में हमें कोई किटिनाई नहीं पड़ती। इस में यह स्पष्ट है कि सूत्य में में आते हुए प्रकाश का हम अनुभव कर लेते हैं। ध्यिन का नहीं। वैज्ञानिक यह मानते हैं कि विश्व का सारा सूत्य देश मात्र आकाशतन्त्व से भरा हुआ है जो केवल तेज ही नहीं बिल्क सब तरह की शक्ति का वाहक है। जिस चुम्बकत्व को शक्ति पर हम विचार कर आये हैं वह भी इसी आकाश तत्व के भीतर स्विचाव वा उपद्रव रूप है। सूर्य से जितनी शक्तियाँ गरमी रोशनी विद्युत्करण आदि रूपों में हम पाते हैं उस का एक मात्र मध्यम यही आकाश गरमी रोशनी विद्युत्करण आदि रूपों में हम पाते हैं उस का एक मात्र मध्यम यही आकाश

तत्त्व है. त्रौर शक्ति चाहे जिस रूप में हमें मिले इसी तत्व के भीतर लहरों के रूप में होकर प्रकट होती है। वैज्ञानिकों का एक दल सैकड़ों वर्षों से यह मानता आया है कि प्रकाश लहरों के रूप में त्र्याता है त्र्यौर भिन्न-भिन्न रंग की किरलों की लहरों की लम्बाई भी नापी गयी है। मब में लम्बी लहर गहरी लाल किरण की है जो इंच का २ लाख ५० हजारवां ऋंश लंबी रहती है। गहरी वैगना किरणों की लहरें प्रत्येक लम्बाई में एक इंच का ६७ हजा-रवां अंश होती हैं। परन्तु इस से कम और अधिक लम्बाई की लहरें होती हैं। जिन्हें हम देख नहीं सकते। कम लम्बाई की लहरों का पता फ़ोटों से लगता है। सब से कम लम्बाई की लहरें जो अब तक मालूम हुई हैं एक्स किरणें हैं। ज्यादा लम्बाई की भी लहरों का पता लगाया गया है। लाल किरणों से ज्याद: लम्बाई की लहरें गरमी की होती हैं जो देख नहीं पडतीं। ऋषि भी ऋषकाश-तस्त्र की एक प्रकार की जहर है। प्रकाश से कुछ बडी लहरों के। हम गरमी के रूप में अनभव करते हैं। परन्त गरमी की लहरों से भी वहत वडी लहरें हैं जो हमारी इन्द्रियों के अनुभव में नहीं आ सकतीं। परना यंत्रों के द्वारा हमें उन का पता लगता है। ऐसी लहरें वेतार के समाचार में और ध्विन में काम में आती है। इन में से अनेक इतनी लम्बी होती हैं कि उनकी लम्बाई मीनों में बताबी जाती है। इन को विद्यत-चुम्बकत्त्व लहरें कहते हैं। प्रकाश, ताप, ब्राँच ब्रौर विद्युत्-चुम्बक सभी एक ही प्रकार की वस्तुएं हैं, केवल लहरों की लम्बाई में अन्तर पड़ता है।

८-- दश्य श्रोर श्रदश्य प्रकाश

यदि प्रकाश विद्युत्-चुम्यक ताप ब्रादि सभी लहरें हैं, तो इन लहरों को उठानेवाला या ब्रारम्भ करनेवाला कीन हैं ? जिस किसी शक्ति से ऐसी ब्रायन वेगवती ब्रीर ब्रद्धुत लहरें निरंतर उठती रहती हैं वह सचमुच वड़ी भयानक ब्रीर बहुत भारी शक्ति होगी, जिस में बड़ा ही प्रचएड स्फुरण उठता रहता होगा। इस की व्याख्या करने के लिये फिर भी हम विद्युतक्रणों पर ही ब्राते हैं ब्रीर उन्हीं में इन लहरों की व्याख्या पाते हैं।

उंडे लोहे के एक टुकड़े के भी कए बराबर वेग से स्फुरण कर रहे हैं। इन के हिलने से जो लहरें उठती हैं हमारी इन्द्रियां उन का अनुभव नहीं कर सकतीं। परन्तु वास्तिक बात यह है कि उंडा चीमटा भी चारों ख्रोर लहरें फेंक रहा है। यह बात इसी से समभ में आ सकती है कि हम हर एक अग्रु और परमाग्रु के गतिशील समभा आये हैं। अब चीमटे के दहकते हुए कोयले में थोड़ी देर तक रखते हैं तो क्या होता है? दहकते कोयले के किशों में बड़े वेग की हलचल है। यही हलचल चीमटे के अग्रुओं में भी अपनी शक्ति पहुंचा देती हैं, उस में भी हलचल पड़ जाती है। उससे जो लहरें उठती हैं उन का असर हमारे हाथ की नाड़ियों तक पहुंच जाता है और हम उन्हों लहरों से चीमटे में गरमी का अनुभव करने लगते हैं। चीमटे को इतनी देरतक आंच में रखते हैं कि लाल हो जाय। अब वही हलचल चीमटे में इतनी बढ़ी और उस के किशा ऐसे प्रचंड वेग से हिलने लगे कि उत्तरोत्तर छोटी-से-छोटी और तेज़-से-तेज़ लहरें उठाने लगे। लहरें इतनी छोटी और तेज़-से-तेज़ लहरें उठाने लगे। लहरें इतनी छोटी और तेज़

हो गयां कि आग्वें अब देख सकतां हैं। यह दृश्य प्रकाश हो गया। परन्तु फिर भी इस का प्रभाव फोटो के पट पर नहीं पड़ता। अब आव और नेज की गयी और चीमटे का उसी में रहने दिया। अब और भी छोटी और ज्यादा तेज़ लहरें उउने लगी जिस से सफेट रोशनी वन गयी। वास्तव में हो यह रहा है कि अब वियुक्त गों में हलचल बढ़ गयी है और वह अपने घेरे में एक सकेंद्र में खरवों और नीलों चकर लगा रहे हैं। आच और भी छोटी लहरें उठने लगी जो दिखाई नहीं पड़नी हैं। इस प्रकाश के साथ साथ और भी छोटी लहरें उठने लगी जो दिखाई नहीं पड़नी हैं। परन्तु फोटो के पट पर अपना प्रभाव डाल सकती हैं। इन के बाद और भी अधिक छोटी लहरें उठनी हैं, जिन के अन्त में एक्स किरगों है जो पत्थर और मांस के परमागुद्धों के अन्तराल में भी अपना मार्ग कर लेती हैं।

कोई ढाई सी बरस पहले यह अन्दाजा किया गया था कि रोशनी ध्वीन की अपेना छ: लाख गुने अधिक वंग से चलती है। परंतु अस्वी वरम हुए प्रकाश का वंग भी यंत्र द्वारा नाप लिया गया। शुमानेवाले यंत्र में एक दातेदार पहिया इस तरह पर लगाया गया कि प्रकाश की एक किरण दो दांतों के बीच में से पैठ कर एक दर्गण पर पड़े और दर्गण में प्रतिफलित होकर किर उसी पिहिये पर दांतों के पाम पड़े। पिहिये से दर्गण की दूर्ग मचमुच बहुत ही थोड़ी है और इतनी दूर चलने में प्रकाश को सचमुच एक सेकंड का अत्यन्त सूचम अश्र लगेगा। तो भी यंत्र द्वारा यह सम्भव है कि हम पिहिये का इतनी तंजी से धुमावें कि जब रोशनी दर्गण से लौटे तब बादवाले दांत पर पड़कर रुक कर जाय। वंग और भी बढ़ा कर ऐसा कर सकते हैं कि जिस राह से किरण आकर दर्गण पर पड़ी उस के प्रतिफलित होते पर वादवाली राह से निकले। पिहये का वंग मालूम है। इस लिये किरण का भी वंग हम मालूम कर सकते हैं। यदि छोटी से छोटी भी लहर १।६७ हजार इच लम्बी है और रोशनी एक लाग्व छियासी हजार मील प्रति सेकंड चलती है तो सीधा हिसाब है कि लगभग ⊏ नील लहरें प्रतिसेकंड हमारी आग्व में आती रहती हैं, तब हम नीले रंग की रोशनी देखते हैं।

जब विद्युक्तरण अपने चारों आर छोटो-छोटी लहरें फंकते फंकते ३५,००० इंच लम्बाई की पंकते लगते हैं तब वह लहरें बहुत धुमली-सी दिखाई देने लगती हैं। लहरों की छोटाई और तेजी ज्यों-ज्यों बढ़ती जाती है त्यों त्यां हमें कम से लाल नारंगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला और वैंगनी रंग का प्रकाश दिखाई देने लगता है। हर रंग का अर्थ है लहर की भिन्न लम्बाई, परंतु जब सब मिल जाते हैं तब सफ़ेद रोशनी मालूम होने लगती है। सूरज की सफेद रोशनी जब कांच में प्रवेश करती है तो लहरों का वेग कुछ घट जाता है और अगर तिपहले कांच के भीतर पैठ तो अलग-अलग लम्बाई की किरणें उसमें से अलग-अलग राह से निकलने लगती हैं और इंड-धनुव के विविध रंगों का फैलाव देखेने में आता है। तिपहले विल्लीर में यह तमाशा हर आदमी देख सकता है या सातो रंगों का ठीक दिये हुए चित्र के अनुसार बड़ाई छोटाई का लिहाज करके एक गोले गने पर चड़ाकर एक पहिये में लगादे और बड़े हंग से चक्कर दे तो हव मिलकर एक ही हफ़द रंग होगा। यदि इस चक्कर में से काई एक रंग छिपा दिया जाय तो छाँत का मिला-जुला कोई रंग तेज घुमाने से दिखाई पड़ेगा। अनेक बस्तुएँ ऐसी हैं कि जो आरंब के सामने रखकर सफेद रंग हुमाने से दिखाई पड़ेगा। अनेक बस्तुएँ ऐसी हैं कि जो आरंब के सामने रखकर सफेद रंग

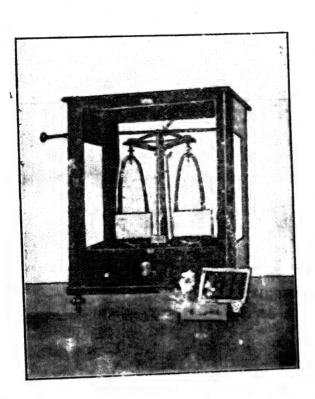
को देखा जाय तो सभी किरणें उस के भीतर से नहीं गुजरेंगी कुछ रक जायँगी। जिस में से छः तरह की किरणें रक जायँगी ख्रौर केवल उस गुजरनेवाले रंग का दिखाई पड़ेगा। हमें किसी कांच में हरा रंग इसलिये दीखता है कि हम यदि उसे ख्राँख के सामने रखते हैं ते। सफेद रोशनी के ख्रौर वाकी रंग ख्राने नहीं पाते, रक जाते हैं।

तिपहले कांच में जैसे हम रोशनी के किरणों के टूटकर अलग-अलग रंगों में बैटन हुए देखते हैं उसी तरह प्रकृति में बराबर इस तरह पर प्रकाश का विश्लेपण होता रहता है। इन्द्र धनुप तभी दिखाई पड़ता है जब कि वायु के भीतर की घनी नमी तिपहले कांच का काम करने लगती है। सीप का एक दुकड़ा या गिरा हुआ तेल या पानी पर फैली हुई नेल की तह यही काम करती है। वायुमंडल इसी तरह प्रकाश के लहरों का दिन भर त्र्यलगाया करता है। रंग-विरंग के वादल यही तमाशा दिखाते हैं। घरती पर की फूल पत्तियों ऋौर सभी वस्तुत्रों में यह किया देख पड़ती है। हमारे सर पर का नीला आसमान क्या प्रकट करता है ? ऊपरी वायुमंडल के बहुत सूद्धम करा। बहुत नन्हें-नन्हें नीलें रंग की लहरों का पकड़कर विखेरा देते हैं। त्राकाश की नीलिमा हम सहज में जब चाहें तव प्रयोगशाला में एक परल-नली के भीतर देख सकते हैं। जहाँ कहीं हम का सफेदी दिखाई पड़ती है हमें समभाना चाहिये कि यह पदार्थ जो सफेद दीखता है सभी किरणों को फेंक देता है या लाटा देता है। जा चीज काली दीख़ती है वह सभी किरणें। का सोख ले रही है। प्रत्येक पदार्थ में विद्युत्कण स्फुरण कर रहे हैं ख्रौर उन के पास नीली लहरों की बाढ़ ख्राती रहती है। ख्रपनी स्फुरण की दशा के अनुकूल वह लम्बी मभोली या छोटी लहरों को या उन के मिले-जुले अंशों का सीख लेते हैं। जिन का वह छोड़ देते हैं उन का मिला-जुला या ऋसली रंग हमें देख पड़ता है। कभी कभी सूरज के छिप जाने पर भी या धूप के चले जाने पर भी वह प्रकाश की लहरें देते रहत हैं। यही काला प्रकाश या ऋहरय प्रकाश है, इस से हम फोटा ले सकते हैं। कांच की तत्त्ह कई पदार्थ ऐसे भी हैं जिन का स्फुरण बिल्कुल प्रकाश की लहरों के ही वेग से होता है। इसलिये उन के भीतर से यह लहरें गुजर जाती हैं।

ऐसी भी वस्तुएँ हैं जो विचित्र रीति से अपना ही प्रकाश देती हैं, अंधेरे में चमकती ऐसी भी वस्तुएँ हैं जो विचित्र रीति से अपना ही प्रकाश देती हैं, अंधेरे में चमकती है। इन की ज्योति में आँच नहीं होती। यह विज्ञान का एक बहुत वड़ा रहस्य है कि उंदी ज्योति किस तरह निकाली जाय। रोशनी करने में व्यर्थ ही बहुत-सी शक्ति आँच और अदृश्य प्रकाश उपजाने में लग जाती है, जिन की हमें जरूरत नहीं होती। यह भेद जुगन् से खुल सकता तो कैसा अच्छा होता! स्फुर यह काम दे सकता है परंतु उस में भयानक दुर्गंध है। हम यड़ा खर्च करके रात का रोशनी करते हैं परंतु वह अच्छे रंग नहों देती जो हमें सूरज से मिलते हैं। इस तरह रात का रंगीन कपड़े खरीदने में हम वोखा खाते हैं।

देंगनी रोशनी से थी छोटी लहरांवाली तेज ऋहश्य किरणें होती हैं जा फोटावालों के वंड काम की होती हैं। यह या नीली बैंगनी ऋादि किरणें लाल या नारंगी परदे से गुजर नहीं सकों। इसलिये फाटोलेनेवाला ऐसे परदों से काम लेता है। प्रकाश की यही लहरें हरियाली के कणों का यह शिक देती हैं कि वह वनस्पति की रचना कर सकें और इसलिये मभी पेड़ों की गति उत्पर की ऋोर होती है और अपने पत्ते वह पंखे की तरह इसलिये फैलाये रहते

हैं कि नीले स्थाकाश से जितना ऋधिक हो सके इन किरगा का वह स्थाने पत्तीं की हथेलियों में रोप लें। कायले की खानों में इसी विधि से प्राचीन युगी में बटोरी हुई शक्ति गड़ी हुई है जिसे स्थाज हम खोद-खोद कर निकालने हैं स्थीर कारून के खजाने की रनगशि के। वेपरवाही से खर्च कर रहे हैं।



चित्र १४६ - रासायनिक तुला के दोनों पत्रकों पर बराबर कटा सफेट काग़ज स्वा हुआ है। दोनों तील में बराबर हैं। कांटा ठीक शून्य पर है।

प्रकाशक की अनुमित से]

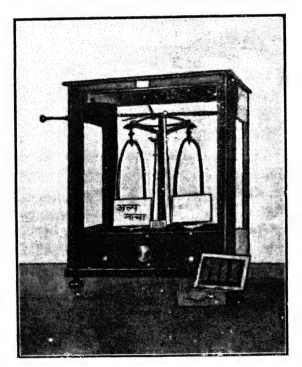
सायंटिफिक ऐश्वित काफ दुढे से

इन लहरियों की माला के अपनितम मिरे पर एक्स किरणे आती हैं। इन की लम्बाई भी नापी गयी है, और एक सहस्रांश मिति का करोड़वां भाग अथवा एक इन का लगभग पर्चास करोड़वां भाग पायी गयी है।

कोई दस वरस हुए सूर्यग्रहण के समय यह बात भी माल्म की गर्या है कि गुरुत्वा-कर्पण का प्रभाव प्रकाश की किरण पर भी पहता है और एक तारे से आती हुई किरण जय सूर्य के पिंड के पास से होकर गुजरती है तब सूर्य की ऋोर ऋपनी सीधी राह छोड़ कर भुक जाती है। प्रो० एडिंगटन कहते हैं कि रोशनी भी तौली जा सकती है ऋौर उन का ऋन्दाजा है कि धरती पर सूर्य से प्रतिवर्ष ४३६० मन के लगभग रोशनी ऋाया करती है।

९---शक्ति के रूप

जैसे एक कगा की उत्पन्न करने या नष्ट करने की शक्ति मनुष्य में नहीं है, वैसे ही शक्ति की एक छोटी-से-छोटी मात्रा भी न वह उपजा सकता है और न नष्ट कर सकता है।



चित्र १४० — बायं पबड़े के सफेद कागज पर पेंसिज से "अल्पमाटा" जिखकर रखा
गया और फिर डांड़ी उठायी गयी तो कांटा शून्य से इटकर दाइनी ओर चजा गया | यह
तुजा इतनी अल्पमात्रा को भी तोज सकती है। फिर भी श्रांच और रोशनी जैसी अति
सूक्म वस्तुओं को नहीं तौज सकती। इसी जिए इन्हें जोग वस्तु नहीं समभते थे।
प्रकाशक की अनुमति से] [सायंटिफिक ऐडियाज़ आफ दुढ़े से

जैसे हम यह नहीं जानते कि विजली के धनाया और ऋगाया क्या है वैसे ही हमें यह भी पता नहीं है कि वास्तव में शक्ति या सामर्थ्य क्या है। उस के भिन्न-भिन्न रूप तो मनुष्य मुद्दत से जानता है। किसी गिरती हुई वस्तु में कितनी शक्ति है यह तो हर पनचक्कीवाला जानता है। इंधन जलानेवाले गमों की शक्ति जानते हैं। पिछले सवा सौ वर्षों में वैज्ञानिकों ने यह अच्छी तरह निश्चय कर लिया कि एक ही शक्ति के अपनेक रूप हैं, एक रूप दूसरे रूप में वदल सकता है और शक्ति की मात्रा विश्व में स्थायी है और शाश्वत है।

शक्ति के सभी रूपों पर विचार कर उस के दो मख्य रूप माने गये हैं। लुदकता हुन्ना पत्थर, बहुता हुन्ना पानी, गिरता हुन्ना कोई पिंड, न्राथवा, गति की दशा में कोई भी पदार्थ जो शक्ति रखता है, उस शक्ति को "गति-जनित मामर्थ" कहा जाता है। यदि कोई पत्थर का भारी दकड़ा किसी चट्टान के सिरे पर पड़ा हुन्ना है तो वह गति की दशा में नहीं है परन्तु उस की अवस्था ऐसी है कि वह गति-सामर्थ्य अपने में छिपा हुआ रखता है। इस तरह के सामर्थ्य को ''ब्रावस्था-जनित सामर्थ्य'' कहेंगे। इन्हीं दोनों रूपों में हम सामर्थ्य के और सब रूपों को बाट सकते हैं। जो कोयला जल नहीं रहा है उस में अवस्था-जनित-सामध्ये भरा पड़ा है। जो जल रहा हैं उस के अपूर् परमास्त और विद्यत्करण बड़े बेग से गति कर रहे हैं। इसलिये जलते हुए कोयले में गति जनित सामर्थ है। यह दोनों तो ग्रह वैज्ञानिक विभाग हए । परन्त साधारणतया इस देखते क्या हैं ? इस ताप की कहीं गर्मी के रूप में देखते हैं कहीं खिचाव के, कहीं रोशनी के, कहीं यंत्री के और कहीं विजली के रूप में देखते हैं। यह भी हम दंखते हैं कि एक रूप की ताकत दमरे रूप में बदली जा सकती है । जैसे गिरने हुए पानी के बल से चक्की भी चलती है और डायनमो भी। पानी में सामर्थ्य है धरती के खिचाव से। इस स्विचाव को हम पनचक्की में यंत्रबल बना देते हैं। श्रीर डायनमा में उसे विजली का रूप देते हैं। बिजली से गरमी भी पैदा करते हैं और रोशनी भी और यंत्रभी चलाते हैं. तार श्रीर टेलीफोन से ध्वनि भी पैदा करते हैं। इस तरह गुरुवाकपंश के बल के भिन्न-भिन्न रूपों में इस काम में लाते हैं। एक रूप से दूसरे रूप में ताकत या नामर्थ्य का बदल जाना प्रकट ही है। परन्त सब से ऋषिक महत्व की बात यह है कि सब तरह का सामर्थ्य गरमी का रूप धारमा करने के लिए प्रवृत्त रहता है। गिरते हुए पत्थर से गरमी पैदा होती है। भरने का पानी कपर की अपेका नीचे अधिक गरम होता है क्योंकि जल के करा धरती से टकरा-कर गर्मी पैदा करने हैं। अधिकांश रामायनिक क्रियाएं गरमी पैदा करनी हैं। तलसीदाम जी ने लिखा है।

> एक दारुगत देखिय एकु। पावक समयुग ब्रह्म विवेकु।

इस से मालूम होता है कि भारत के लोगों को यह बहुत काल से मालूम है कि लकड़ी में गरमी या आग मौजूद है परन्तु छिपी हुई या सोयी हुई है। लकड़ी जलती है तब वह प्रकट हो जाती या निकल पड़ती है। रिश्मम् या किसी और रिश्मशक्तिक पदार्थ के पर मासु टूटती हुई अवस्था में गरमी पैदा करते हैं। हर घंटे में रिश्मम् इतनी आज निकालता है कि उस के ही आयतन के वरावर जल वरफ की उंदक को अवस्था से खीलाया जा सकता है।

यह गरमी क्या है ? हम कह चुके हैं कि सभी वस्तुत्रों के सब से छोटे टुकड़े जिस में उस वस्तु के सभी गुरा मौजूद हो अप्रणु कहलाते हैं और यह अप्राुवड़े वेग से बरावर हिलते रहते हैं। इनके हिलते रहने से वस्तु में गरमी की एक अवस्था बनी रहती है। परन्तु किसी कारण से भी हो यह जब ज्यादा तेजी के साथ हिलने लगते हैं तब गरमी बढ़ जाती है ऋौर हम कहते है कि यह चीज गरम हो गयी। लकड़ी या के यला जय जलता है तब अर्गु हो में भवानक गति होती रहती है और अर्गु ट्ट-ट्टकर परमाण् रूप में अलग होते रहते हैं और परमाणु टूट-टूटकर विद्युत्कण निकालते रहते हैं। जो गति केवल ऋणु ऋों में वड़ी थी वह परमाणुत्रों में हलचल पैदा करने लगी स्त्रीर परमाणुत्रों की बड़ी हुई हलचल विद्यु-त्करणों तक पहुँची । इन तीनों इलचलों की उत्तरोत्तर बढ़ती हुई सूद्मता के हिमाब से स्नाकाश तस्व में सूद्म-से-सूद्म लहरें उठने लगां। यड़ी लहरें हमारी त्वचा की नाड़ियां में ऋांच का **अनुभव कराने लगीं और छोटी लहरें प्रकाश को किरगों के रूप में हमारी आंख की ना**ड़ियों का रोशनी दिखाने लगीं। इस तरह यह बात बहुत साफ हो जाती है कि इम को सामर्थ्य का त्रातुभव चाहे जिस तरह पर हो वह त्रान्त में गति ही है, जिस से त्राकाश तस्व में तरह-तरह की लहरें पैदा होती हैं। त्र्याकाश तत्त्व बहुत सूद्धम है, इसलिये सूद्धम-से-सूद्धम लहरें उठा सकता है। जो लहरें वायु में पैदा होती हैं वह वड़ी स्थूल होती हैं। उन में से कुछ का प्रभाव हमारे कानों पर पड़ता है, तब हम शब्द सुनते हैं। यह शब्द भी वायु में उस के ऋणुऋों के भीतर हलचल पैदा होने से प्रकट होता है, चाहे वह हलचल दो जड़ वस्तुस्रों का टकराकर पैदा की जाय ख्रौर चाहे किसी चेतनप्राणी के वाग्यंत्र द्वारा पैदा की जाय। इस तरह शब्द उत्पन्न करनेवाली जो हलचल पैदा की जाती है वह वड़ी ही स्थूल हलचल है। ऋणु ऋं की हलचल से गरमी पैदा होती है तब नावी जा सकती है, जब यह हलचल ऋधिक पैदा की जाय और भरसक ध्विन में बदलने न दी जाय । जूल ने पानी को तेजी से मथकर यह नाप लिया कि कितने यांत्रिक वल से गरमी की कितनी मात्रा पैदा की जा सकती है। इस प्रयोगसे यह सिद्ध हुन्ना कि मनुष्य त्रपना सामर्थ्य नपे हुए यांत्रिक बल में यदल देता है। उस से जल में जो हलचल पैदा होती है ऋौर ऋण्ऋां में ऋधिक वेग उत्पन्न करती है तो वह यांत्रिक बल गरमी में वदल जाता है, गरमी से बढ़कर वही रोशनी में वदल जाता है। परंतु परिवर्त्तन चाहे कितना ही हो सामर्थ्य की पूर्ण मात्रा में कमी-वेशी नहीं स्नाती। वह ज्यां-को-त्यां वनी रहती है।

पत्थर का कायला काम में लानेवाली पच्छाहीं उद्योगी दुनियां आजकल इस बड़ी चिन्ना में है कि जब कायलों की खाने खाली हो जायँगी और करोड़ों बरस का सूर्य में लेकर इक्ट्रा किया हुआ ताकत का खजाना खाली हो जायँगा तो कल-कारखानों के लिये ताकत कहाँ से आवेगी? इस समस्या को सुलभाने के लिए बहुत से उपाय साचे जा रहे हैं। गिरता हुआ जल, बहता हुआ पानी, ज्वार-भाटा, सूरज की रोशनी, भूगर्भ की आंच इत्यादि सामर्थ्य के अनेक भंडारों पर विचार किया गया है। परन्तु कायले के मुकाबिले में इन में से हर एक भंडार बहुत छीटा जंचता है। परन्तु परमाणु के भीतर जितनी ताकत बन्द है, बह बेहद है। परमाणु सामर्थ्य का अटूट भंडार है। फिरभी अभी तक वैज्ञानिक इस भंडार

में हाथ लगाने का साधन नहीं पा सका है। इस विपुल धन का वह दूर से लहानाय निगाहीं से देख रहा है, परन्तु के कि राह नहीं पाता जिस से वह विना जास्त्रिम के उसे निकालो स्त्रीर स्त्रपने काबू में कर के उसे काम में लावे।

हम यह कह चुके हैं कि सामर्थ्य या ताकत के रूप तो बदलते रहते हैं परन्तु ताकत नष्ट नहीं होती। फिर वह हो क्या जाती है ? वह खर्च हो जाती है या अपने अधिकार से बाहर निकल जाती है और फिर उसे हम काम में नहीं ला सकते। वह कही दूर नहीं चली जाती। यह सारा जरात सामर्थ्य का विशाल महासागर है जिस में से अन्य त सदम अंश हम लोगों के मिल सकता है और हम जब उस से काम ले लेते हैं तब वह उसी अनंत महासागर में विजीन हो जाता है और फिर हमें नहीं मिल सकता। हम लोहे का तपाकर सफेद कर दें और फिर उसे ज्यों-का-त्यां छोड़ दें तो धीरे-धीरे उस की आंच निकलती जायशी और अन्त में वह उसी तापकम को पहुंच जायगा जिस पर उस के चारों और की चीजे हैं। यह गरमी, यह ताकत भी ताकत के उसी अनंत महासागर में मिल गयी, और वह हमारे लिए अप्राप्य हे। गयी। परन्तु इन सब बातों से यह भी स्पष्ट है कि सामर्थ्य सब जगह बरावर नहीं है, बिल्क जैसे पानी जगर से नीचे की और बहता रहता है उसी तरह सामर्थ्य भी बहता रहता है। यदि सामर्थ्य की मात्रा इस विश्व में सभी वस्तुओं में बरावर होती अथवा सब वस्तुओं में गरमी समान होती, तापकम एक-सा होता, तो हम गरमी का कुछ भी अनुभव न करते क्यों कि गरमी तो आखिर एक पदार्थ के ठएडे और दूसरे के गरम होने से ही मालूम होती है।

गरमी बराबर वस्तुओं में से निकल-निकलकर विश्व के अनन्त देश में समाती जाती है और अप्राप्य होती जाती है। इस तरह हो सकता है कि किसी सुदूर भविष्य में हमारे जगत का तापक्रम समान हो जाय। इस का यह अर्थ न होगा कि वस्तुओं में सामर्थ रह ही न जायगा। जो सामर्थ्य वस्तुओं के धारण किये हुए है वह तो बना रहेगा और साथ ही जितना ताप सब वस्तुओं ने सोस्कर अपने में मिला लिया है वह भी कहीं गया नहीं है। परन्तु सब का तापक्रम बरावर होने से अब गरमीवाला सामर्थ्य अप्राप्य है। इस का यह अर्थ है कि सारे संसार में शक्ति के भरे रहते भी संसार का सारा काम बन्द हो जायगा। इसी अवस्था के हमारे हिन्दू शास्त्रों ने प्रलयकाल की "साम्यावस्था" कही है। प्रकृति के गुणों का वैपम्य ही तो सग की रज्ञा करता रहता है। दुनिया का काम चलता रहता है। वैज्ञानिकों ने हिसाब लगाया है कि उंदक की एक ऐसी दशा हो सकती है जिस में अगुओं की गति भी बिलकुल रक जाय। यह उंदक गलते हुए वरफ से २७३ दर्जा नीचे होती है। इस से अधिक उराइक हो नहीं सकती। वैज्ञानिक कहते हैं कि कोई दिन ऐसा आवेगा जब कि सूर्य का स्वलन पिंड भी उराहा होकर गलते हुए वरफ से २७३ अंश नीचे पहुँच जायगा।

परन्तु के हैं नहीं जानता कि आगे किसी प्रकार से परमाणुआ में छिपी हुई शक्ति काम में लायी जा सके, अथवा जो सामध्यं अप्राप्य हो गया हो उसे किसी विधि से प्राप्त किया जा सके, और इस तरह संसार के परम शून्य ताप तक पहुँचने और नष्ट हो जाने से बचाया जा सके।

वीसवां ऋध्याय

सापेच्वाद द्वारा विचार-क्रान्ति

१-गृहत्त्वाकर्षण

जो लोग समुद्र के किनारे रहते हैं वह ज्वार-भाटे का तमाशा श्रकसर देखा करते हैं। यह वड़े श्रचरज की वातें मालूम होती हैं कि चन्द्रमा जो हम में २ लाख ३८ हजार मील दूर है श्रीर सूरज जो ६ करोड़ मील से भी ज्यादा दूर है हमारी घरती पर ऐसा खिंचाव पैदा करे कि समुद्र में लहरें उठने लगें श्रीर घरती दोनों श्रुवों पर चिपटी हो जाय श्रीर वीच में उस की तोंद निकलती श्रावे। परन्तु यह बात श्राज विज्ञान से सिद्ध मानी जाती है श्रीर पहले-पहल न्यूटन ने गुरुत्वाकर्पण के सिद्धान्त के माथ-माथ ज्वार-भाटा के विपय का भी प्रमाणित किया था।

हम धरती के उस भाग पर यदि विचार करें जिम पर प्रशांत महामागर का विस्तार है त्रौर यह मान लें कि यही भाग चन्द्रमाके मम्मुख पड़ रहा है तो हम महज में समभ सकते हैं कि जल के टीले त्रौर चंचल कर्णों पर चंद्रमा का खिंचाव ऐसा पड़ सकता है कि जल को चब्तरों त्रौर टीलों की तरह ऊंचा उठा दे। खिंचाव तो सारी धरतों पर पड़ता है पर तु ठोस भाग पर खिंचाव का वह प्रभाव नहीं पड़ सकता जो टीले त्रौर स्वतंत्र जल पर पड़ सकता है। वैज्ञानिकों को तो यह भी त्र्यनुमान करने का हेतु है कि धरती के ठोस चिप्पड़ में भी ज्वार-भाटा के तरह की एक गति होती है। परन्तु जल भी सर्वत्र फैला त्रौर मिला हुन्ना है। इस लिये प्रशान्त महासागर के दूसरी त्रोर इसी तरह का जल का टीला बन जायगा। त्रौर यदि पृथ्वी का सारा ऊपरी तल जल की तरह तरल होता तो पृथ्वी के दैनिक चक्कर के साथ-साथ जगदव्यापी जल के दोनों टीले या उभार चौबीस घंटे में जगत् का चक्कर लगाया करते। यह भी सहज में सोचा जा सकता है कि इस प्रकार धरती के किसी भाग में भी समुद्र के जल का दो बार ऊँचे होना त्रथवा नित्य दो टीलों का उठना ज़रूरी है। ज्वार-भाटे के गुरुत्वाकर्षण वाले सिद्धान्त का यह मोटे-से-मोटा रूप है। परन्तु वास्तव में जो बातें देखी जाती हैं वह बहुत जिंदल हैं त्रौर यह समस्या इतनी सीधी नहीं है

जितनी यहाँ समभायो गयी है। समुद्रतट का रहनेवाला यह भी प्राय: जानता है कि ऊँची लहरें ठीक उसी समय नहीं उठतीं जिस समय चन्द्रमा मध्याकाश या याम्योक्तर रेखा से गुज़रता है। उनके उठने का समय कई घंटे पहले या पीछे हुन्ना करता है। परन्तु ज्यौतियी लोग हिसाव लगाकर वहुत पहले से ऊँची लहरों के उठने का ठीक-ठीक समय बता देते हैं। यद्यपि यहाँ वह हिसाव तो नहीं दिया जा सकता और पूरे सिद्धान्त की व्याख्या नहीं की जा सकती तो भी इतना सहज में समभा जा सकता है कि अकेले चन्द्रमा ही नहीं खींच रहा है, सूर्य भी खींचता है। यद्यपि सूर्य का पिंड चन्द्रमा के पिंड से दो करोड़ साठ लाख गुना बड़ा है और इसलिये उसका खिचाव अधिक होना चाहिये तथापि वह चन्द्रमा से ३८६ गुना अधिक दूरी पर है। इस दूरी के कारण उसका खिचाव पिंड की इतनी बड़ाई होते हुए भी बहुत कम पड़ जाता है और चद्रमा का खिचाव अधिक पास होने के कारण उसके दूने से अधिक मज़बूती का होता है। इसीलिए जब सूर्य और चद्रमा दोनों मिलकर खींचते हैं तो सबसे ऊँची लहरें उठती हैं। उसे पूर्ण ज्वार-भाटा कहने हैं। और जब एक दूसरे के विरुद्ध खींचते हैं तब छोटी लहरें उठती हैं । उसे पूर्ण व्यार-भाटा कहने हैं। और जब एक दूसरे के सिवाय कई और कारण भी हो जाते हैं जिनसे विविध स्थानों में विविध प्रकार की लहरें उठती हैं।

हम पहले खंड में यह दिखा चुके हैं कि धरती की रचना के ब्रारम्भिक युग में यह पिंड ब्रत्यन्त वेग से चकर लगा रहा था। चकर इतना तंज था कि दो तीन घंटे में दिन ब्रौर रात दोनों हो जाते थे। उस समय इतने वेग से चलने के कारण इस पृथ्वी से ब्रनेक दुकड़ों का टूटकर उड़ने लगना स्वाभाविक है। चढ़मा उन्हों में से एक बहुत बड़ा दुकड़ा है जो पहले-पहल पृथ्वी से बिल्कुल रगड़ खात हुए घूम रहा था। फिर धीरे-धीरे दूर होता गया ब्रौर उसका चक्कर भी धीमा होता गया। धरती का भी चक्कर तब से बराबर धीमा होता ब्रा रहा है। ब्रव चौतीस घंटे का ब्रहारात्र है। चन्द्रमा का भी चक्कर ऐसा धीमा हो गया है कि वह प्राय: २६ दिनों में घरती की परिक्रमा पूरी करता है। पृथ्वी के धीम होने में चन्द्रमा का खिचाव ब्रौर उसके उटनेवाली लहरें भी कारण हैं। यह लहरें पृथ्वी के चक्कर मारने में रकावट डालती है ब्रौर उसकी गति धीमी करती रहती हैं। पृथ्वी के चक्कर मारने में रकावट डालती है ब्रौर उसकी गति धीमी करती रहती हैं। पृथ्वी के चक्कर मारने में रकावट डालती है ब्रौर उसकी गति धीमी करती रहती हैं। पृथ्वी के चक्कर मारने में रकावट इत्तरी है ब्रौर उसकी गति धीमी करती रहती हैं। प्रथ्वी के चढ़मा ब्रौर पूर्य के खिचाव के विरुद्ध इन लहरों को घमीटते हुए चक्कर लगाना पड़ता है, जिससे चक्कर का वंग वरावर कुछ न कुछ घटता जाता है। दो चार हजार वर्ष में तो इसका पता नहीं लगता, परंतु करोड़ां वरमां में तो इस ब्राट्यन थोड़े-थोड़े घटाव का बहुत बड़ा प्रभाव पड़ जाता है।

२-सापेक्षवाद का जपात

गुरुत्वाकपंशा का निद्धातं पाश्वात्य देशों में न्यूटन के समय से माना जाता है और भारत-वर्ष में उस के समय के कई सौ वर्ष पूर्व से अब तक ज्यौतिष शास्त्र की जटिल से जटिल गुत्थियों के। इसी सिद्धातं से सुलभावा गया है। परंतु जर्मनी के प्रसिद्ध गिशाताचार्य श्रालबर्ट ऐस्टैन ने अपने नये विद्धान्तों से विज्ञान का एक दम कायापलट कर दिया है। उनकी यह धारशा है कि गुरुत्वाकषंश कोई शक्ति या यल या सामध्यं नहीं है। यह केवल 'देश' का एक गुरा या स्वभाव है। उनकी यह भी धारणा है कि प्रकाश भारवान् वस्तु है और उसके परमाणु या क्रण विशेष मात्राओं में नापे या तोले जा सकते हैं। और उनकी यह भी धारणा है कि प्रकाश की लहरों की गति मानने के लिये जो आकाशतत्त्व मान लिया गया है उसकी कोई आवश्यकता नहीं है। उन्होंने काल के। एक चौथी दिशा या चौथा परिमाण माना है और गिणत विज्ञान से अपनी इन धारणाओं के द्वारा प्रायः सभी नियमों के। स्थापित कर दिया है और अनेक त्रुटियों के। भी सुधार दिया है। यह सारे क्रान्तिकारी विचार एंस्टैन के मापेज वाद के नाम से प्रसिद्ध हो गये हैं और इनसे वैज्ञानिक संसार में वड़ा उथल पथल मच गया है।

एक सफ़ेद कागज़ के नख्ते पर एक फ़ट लम्बी सीधी लकीर एक सेकंड में एक पेन्सिल से हम खींचते हैं। हम समभते हैं कि यह जिल्कुल सीधी है और हमने इसे एक सेकन्ड में सादे कागज पर खींचा है। परन्तु मान लो कि सूर्य्य के पिंड में रहनेवाला कोई प्राणी हमारी इस किया का देख सकता है। उसने क्या देखा ? कि हाथ में पकड़ी हुई पेन्सिल केवल एक फुट नहीं दौड़ी विलेक पृथ्वी के धुरे पर वाले चक्कर के साथ एक वहत लम्बी परन्तु भक्ती हुई लकीर बन गयी। परन्तु इतनी ही बात नहीं हुई। धरती जो सूरज के चारा स्रोर चक्कर लगा रही है उसके साथ-साथ पेन्सिल लिये हाथ घूम गया है। स्रोर जहाँ केवल एक फट लम्बी सीधी लकीर हम देखते हैं वहाँ सूर्य के पिंड वाले पुरुष के देखने में अन्तरिच् देश में पूरे चालीस मील वक या भुकी हुई लकीर दिखाई पड़ती है। अब जो कुछ, उसने देखा वह ठीक है या जो हमने देखा वह ठीक है ? ठीक दोनों ही हैं। हम विलकुल पाम से देखते हैं त्र्रौर धरती के साथ दोनों तरह का चक्कर लगाते हुए देखते हैं। परंतु सूर्य के पिंडवाला दर्शक धरती के चक्करों के बाहर से और नौ करौड़ मील से भी अधिक दूरी में देखता है। दोनों श्रंपने हिसाब से ठीक देखते हैं श्रौर दोनों की दृष्टि श्रपनी-श्रपनी परि-स्थिति से सापेचा है। गति और दिशा सदा देखनेवाले की स्थिति पर निर्भर है। किसी वस्तु को इम चलती हुई इसी लिये समभतें हैं कि वह किसी दूसरी वस्तु से ऋषिक पास या दूर हा जाती है। अगर दूसरी वस्तु न हो तो पहली वस्तु के। चल या अचल कुछ भी नहीं कह सकते। इसलिये गति का विचार सापेच् है। कभी-कभी दो रेलगाड़ियाँ एक ही दिशा मं चलती हैं स्त्रीर हम तेज गाड़ी में बैठे होते हैं तो देखते हैं कि दूसरी गाड़ी मन्द गति से पीछे की स्रोर जा रही है। परंतु बाहरवाला यही देखता है कि एक गाड़ी दूसरे के साथ चली जा रही है। देखना दोनों का ठीक है ऋौर दोनों का विचार ऋपनी स्थिति से सापेच है। इस तरह गति ऋौर दिशा देखनेवाले के लिये सापेच हैं।

हम रेलगाड़ी में बैठे हुए हैं ऋौर सारी खिड़िकयाँ वन्द हैं। गाड़ी बहुत तेज चली जा रही है, मगर रास्ता सीधा है ऋौर वेग समान है, गाड़ी हिल नहीं रही है। ऐसी दशा में यह पता नहीं लगता कि गाड़ी चल रही है या नहीं। जब तक गाड़ी से बाहर की किसी चीज से इम मिलान न करें तब तक न गित का पता लग सकता है, न दिशा का। खिड़की खोल दी ऋौर दूसरी गाड़ी गुजरती हुई देख पड़ती है तो यह कहना मुश्किल होता है कि वस्तुत: हमारी गाड़ी चल रही है या दूसरी श्रथवा कीन सी गाड़ी खड़ी है या कीन हमारे साथ या हमारे विपरीत दिशा में दौड़ रही है। सापेचवाद देखनेवाले की स्थित के ख्रनुसार विचार करनेकी विधि है। हमने यह छोटे-छोटे उदाहरण विचार के दंग का दिखाने के लिये दिये हैं। वस्तुत: ऐस्टैन के विचार बड़े गम्भीर ख्रीर दुरूह हैं।

भारतीय वेदान्तवालों के निकट देश, काल और वस्तु का विचार नया नहीं है। इन्हीं पर ऐस्टेन ने भी विचार किया है। उनका कहना है कि देश की कल्पना भी मापेल है। देश में अगर काई वस्तु न रह जाय तो नितान्त शूल्य देश हमारे विचार में आ नहीं सकता। देश में वस्तुओं की कल्पना ही हमें देश का भान कराती है। अगर हमारा मारा हश्य जगत् दबकर नारंगी सा छोटा हो जाय तो उसके भीतर की मारी चीजें उसी अनुपात से छोटी हो जायंगी। फल यह होगा कि सूर्य की दूरी तब भी हम से हा। करोड़ मील ही रहेगी। इसलियें वड़ाई छोटाई या परिमाशा भी सापेल हैं।

त्रगर कभी कोई घटना न हो तो समय कहाँ रह जाय ? उस का पता कैंसे लगे ? जिस तरह गज श्रीर हाथ से हम दूरी नापते हैं उसी तरह घड़ी की मुई की चाल से हम समय नापते हैं। वस्तृतः देश क्या है, कितना है, या काल क्या है, कितना है, इसका कोई पता हम के। नहीं है। यह साच लेना कि दो घटनाश्रों के बीच में जितना समय या जितनी दूरी लगता है सदा बराबर ही होती है, भारी भूल है। हर देखनेवाला श्रपनी तरह पर विचार करता है। हर एक का श्रन्दाजा श्रालग श्रालग होता है। समय के लिये हम नपना क्या बनाते हैं? वह तो किसी वस्तु की एक बिन्दु से दूसरे विन्दु तक गित मात्र है चाहे वह वस्तु एक सुई हो या एक गह।

परंतु यह गित श्रीर देश तो सचमुच काई वस्तु नहीं है बिल्क देखनेवाले की सापेच हिष्टिमात्र हैं। यदि किसी श्रज्ञात शक्ति के सहारे इस हश्य जागत् की सारी घटनाएँ एक हजार गुना श्रिषिक धीमी हो जायँ तो क्या होगा ? घड़ियां जितनी देर में पाच हजार मिनिट की दूरी तय करेंगी या जितनी देर में हम एक हजार बार साम लेंगे उतनी देर में एक बार साम लेंगे। दिन, रात. महीने, श्रुतु पौधों का श्रंकुर निकलना श्रीर बढ़ना जीव-जन्तुश्रों की सारी कियाएं, जीवन-मरण, सब कुछ एक हजार गुना ज्यादा मुस्त हो जायगा। हमारा जीवन एक हजार गुना श्रिषक लम्बा हो जायगा? यह सब होते हुए भी किसी के रची भर यह पता न लगेगा कि समय में कुछ भी हेर-फेर हुश्रा है। के ऐस्टैन ने यह प्रमाणित कर दिया है कि देश श्रीर काल सब सापेच है श्रीर श्रमल में यह गुरणमात्र है जिन का हम वस्तुश्रों पर श्रारोप करते हैं। ऐस्टैन यह भी कहता है कि किसी पदार्थ की लम्बाई, चौड़ाई श्रीर माटाई, श्रीर देखने में वह जितने देश में श्रमाया हुश्रा है वह सब देश, उस पदार्थ के वेग पर निर्भर हैं। किसी वस्तु का रूप श्रीर उस की बड़ाई-छोटाई उस की गित की दिशा पर श्रीर वेग पर निर्भर है। यह सब बातें एक सापेचताके विचार पर निर्भर हैं।

 [&]quot;मास दिवसकर दिवस मा मरमु व जानइ केाइ" रामचरित नान न के इस दोहे
 की गुत्थी ऐन्स्टैन के सापेचवाद से खुव सुबक्त सकता है।

३-गुरुत्वाकर्षण पर नया विचार

ऐस्टैन का विचार है कि गुरुत्वाकर्पण कोई शक्ति या वल नहीं है। यह केवल देश का एक गुगा है। इसे समभाने के लिये कल्पना कीजिये कि आकाश के किसी सदर अन्तिरित्त देश में किसी स्वतंत्र तारे की तरह आप का कमरा अकेला निश्चल रहन्य देशों में स्थिर है. उस के भीतर ऋाप बैठे हुए हैं, तो वहाँ ऋापके शरीर में काई भी भार नहीं हो मकता। त्रापके पाँव नीचे धरती का नहीं दवावेंगे और त्रागर त्राप एक गेंद छत की श्रोर फेंकें तो वह छत में जाकर रुक जायगा श्रीर वहीं रह जायगा। एक भारी चीज कमानी-वाले कांट पर लगा दीजिये तो भी कमानी नहीं खींचेगी क्योंकि खिचने के लिये उस में बाभा नहीं है। अब यह मान लीजिए कि स्राप का कमरा उस देश में ठीक वैसे ही बढ़ते हुए वेग से चलने लगा जिस बढ़ते हुए वंग से धरती पर काई चीज गिरती है। अब क्या होगा ? उस कमरे का फर्श आप के पाँवों का जपर की तरफ दवाने लगेगा और गेंद का पकड़ लेगा परंतु यह पकड़ना ऐसा मालूम होगा कि गेंद गिर गया है। ऋव काँटा जो ऊपर की तरफ लगाया हुआ है ठीक ठीक तौलने लगेगा । काई ऐसा प्रयोग नहीं है जिसे आप करके जान सकें कि स्राप का कमरा निरंतर बढ़ते हुए वेग से देाड़ रहा है या स्थिर है स्रीर सब चीजों के अपनी आर खींच रहा है। आपको तो यही ख्याल होगा कि कमरे में आकर्षण शक्ति है। परंतु आप की यह भारी भूल हो सकती है। इसी तरह पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के सम्बन्ध में भी हमारी ऐसी ही भूल हो सकती है। इस प्रकार के सापेज् विचार से इस में तो सन्देह नहीं रह जाता कि गुरुत्वाकर्पण के समऋने की ऋौर भी विधियां हो सकती हैं।

न्यूटन ने पेड़ से सेव गिरते देखा तो समभा कि धरती उसे खींचती है। ऐंस्टैन कहता है कि सेव इसलिए गिरता है कि जहाँ कहीं पदार्थ होता है वहां स्वयं देश ही वक हो जाता है। एक वहत थाड़े नतोदर दर्परा में कहीं सीधी रेखाएँ नहीं होती और उस पर कोई चीज चलायी भी जाय तो वक रेखा में हो चलेगी। एक नतोदर कमरे के ठीक बीचो-बीच एक तकिया पड़ा हुआ है। उस कमरे में भीत के पास जिस ही स्रोर गोली फेंका. वह लाटकर तकिये के पास आ जाती है। देखने में ऐसा मालूम होगा कि तकिया हर तरफ से गोली की खींच लाता है। परंतु ऋमल बात यह है कि कमरे का फर्श कुछ नतोदर है जैसे एक चिलमची। इसी से गोली तिकये के पास चली ऋाती है। वास्तव में तिकया से उस से काई सम्बन्ध नहीं है। इसी तरह देशमात्र वक है और इसीलिये जितनी चीजें देश के भीतर चल रही हैं सब की ही वक गति है। यहाँ तक कि प्रकाश भी वक्र गति से चलता है। इस भौतिक संसार में जा कुछ हमारे जानने में त्राता है, देश काल वस्तु से मिलकर वना हुन्ना है। यह तीनों एक ही सत्ता के तीन पहलू हैं। वस्तुमात्रा देश काल के भीतर चल रही है, भरसक सीघे ही रेखा में चलती है, परन्तु वक्रता के। क्या करें। देश और काल में एक साथ ही स्थिति-परिवर्त्त मात्र गति है। जितनी ही अधिक वस्तु की सत्ता होती है उतनी ही ऋधिक वकता देश में ऋाती है। देश काल के भीतर वस्तु-सत्ता के होने से बकता के बढ जाने का ही नाम सुरुत्वाकर्पण है। पृथ्वी सूर्य के चारों त्रोर दीर्घवृत्त

मार्ग में घुमती है, इसलिये नहीं कि सूर्य उसे इस प्रकार खींच रहा है बल्कि इसलिये कि सूर्य के महापिड के होने से देश काल में वकता बढ़ गयी है। इसीलिए देश के भीतर गति करते



चित्र १४१ — "सूर्व के ठीक पीछे रहनेवाचे तारे का प्रकाश उस के पास से कुककर हमारी झाँखों तक पहुँचेगा", यह बात ग्रह्य के समय प्रत्यच हो गयी। ज्यार्ज न्यून्स की अनुमति से

हुए भूपिंड के लिये चलने का सबसे निकट का और सीधा मार्ग दीर्घवृत्ताकार है। इसलिये गुरुत्वाकर्पण के सिद्धान्त की कोई आवश्यकता नहीं है। असल बात यह है कि वस्तुकी अधिकता से देश की वक्षता वड़ जाती है। सूर्य के ठीक पीछे रहनेवाले तारे का प्रकाश उस के पास से भुककर हमारी आँखों तक ठीक उसी तरह पहुँचेगा जैसे कि रेलगाड़ी कभी-कभी भूमकर आया करती है। यह बात पूर्ण प्रहण के समय आँखों से देखी जा सकती है और फीटो ली जा सकती है। इस तरह तारा अपनी सची जगह से हटा हुआ जान पड़ेगा। लगभग पन्द्रह बरस के हुए कि ग्रहण के समय में ठीक यही बात देखी गयी और ऐन्स्टैन ने पहले से हिसाव निकालकर तारे की जा सिथति बतायी थी वह भविष्यवाद विल्कुल ठीक निकला।

निष्कर्प यह निकला कि गुरुत्वाकर्षण देश का एक गुण या धर्म्म है और वस्तु की काई शक्ति नहीं हैं।

४-वक्रता की समस्या

प्राचीन उकलैदस के रेखागिएत का यह सिद्धान्त है, कि जिस रेखा के एक अंतिम विन्दु की सीध में दूसरे अंतिम विन्दु के इस तरह पर रख सकें कि पहले विन्दु के पीछे दूसरा इस तरह पर छिप जाय कि सारी रेखा अदृश्य होकर एक विंदु ही दिखाई पड़े तो वह रेखा सीधी रेखा होगी। * यह परिभाषा स्पष्ट ही इस वात पर अवलिन्दित है कि प्रकाश की किरण सीधी ही रेखा में चलती है। परंतु अभी हम देख चुके हैं कि प्रकाश का भी सीधी रेखा में चलना आवश्यक नहीं है। इसलिये जिसे रेखागिएत में सीधी रेखा कहते हैं वह शुद्ध कल्पना है क्योंकि जब देश का एक गुण ही वक्रता है तब सीधी रेखा वास्तव में कभी हो नहीं सकती। यह विषय बहुत किटन है। परंतु हम केशिश करेंगे कि पाठकें। को भरमक कुछ समक में आ जाय।

हम वस्तुत्रों के तीन परिमाण जानते हैं त्रौर उसी के मीतर हमारा जीवन है। यह तीन परिमाण हैं लम्बाई, चौड़ाई, स्रौर माटाई। जितनी वस्तुएँ हैं सब में यह तीन बातें जरूर पायी जाती हैं। परंतु थाड़ी देर के लिये मान लो कि कुछ ऐसे प्राणी हैं जिन के शरीर में लम्बाई स्रौर चौड़ाई तो है परंतु माटाई नहीं है। उन्हें माटाई की खबर भी नहीं है। उन की दुनिया में लंबाई स्रौर चौड़ाई यही दो चीजें हो सकती हैं। न तो वह ऊँचाई या गहराई का पता रखते हैं स्रौर न वह एक रेखा के लांब कर दूसरी रेखा तक पहुँच सकते हैं। क्योंकि लांबने में ऊँचाई का पता होना जरूरी है। वह सीचे चल सकते हैं। परंतु जहाँ उन्हें रेखा मिलेगी वहाँ उन की गति एक जायगी। वह स्रवस्य ही सीधी रेखा के सिवाय कुछ नहीं जानते। वह समानांतर रेखा खींच सकते हैं स्रौर स्रवस्य ही उन के निकट दो विंदुस्रों के बीच में सब से छोटी रेखा स्रुष्ठ रेखा ही होगी स्रौर ऐसीरेखा इन्हीं दो विंदुस्रों के

^{*} उक्तेंद्स के घरको संस्कृत का अनुवाद जयपुर के सम्राट बगन्नाथ ने संस्कृत में किया है। उस में ऋजुरेखा की यही परिभाषा दो गयी है।

वीच में एक ही हो सकती है। अब ऐसे ही किसी प्राणी का दीक चपटे तल से उठाकर एक गोले के जपर रख दो। इस गोले पर खब वह प्राणी सीधी रेखा में रेगेगा और सीधे वरावर चलेगा तो जहाँ से चला था वहीं लौट आविंगा। कागज के चपटे तल पर उस की रेखा त्रनंत होती है त्रीर वह कभी जहां से चला था वहां लौट नहीं सकता। उस की समभ में गोले पर की रेखाएँ भी बिल्कुल सीधी ही होंगी। परन्तु वह ऐसी समानान्तर कई सीधी रेखाएँ बना सदेगा जो दो बिनदुक्कों के बीच में होगी और जा नाप में सब से छोटी रेखाएं समभी जायँगी। ब्राज कल के रेखागणित में यह परिभाषा दी हुई है कि दो विदुख्यों के वीच में सब से कम दूरी ऋजु रेखा की होती है ऋीर इस प्रकार की रेखा एक ही हो सकती है। परंतु इस प्राणी को यह पता चलेगा कि दो विन्दुक्षों के बीच में सब से कम दूरी रखने वाली अनन्त रेखाएँ हो सकती हैं और उसके निकट सब की सब रेखाएँ बिल्कल सीधी होगी। चिपटे तल पर केवल दो ऋजु रेखाओं से देश का कोई भाग बंद नहीं हो। सकता था। परंत गोले के उत्पर उस प्राणी को यह प्रतीत होगा कि दो रेखाओं में देश का एक भाग विल्कल घर जाता है। ऋब इस उन्हीं प्राणियों की स्थिति में ऋपने का रूव कर देखें। तो इस का जान पड़ेगा कि धरती की ब्राचांश ब्रौर दंशान्तर रेखाएँ वस्तृतः वक होते हुए भी हमारे लिये क्यों बिल्कुल मीधी हैं श्रीर मीधी रेखा श्रगर श्रनन दंश तक बरावर बढावी जाय तो क्यों अपने पहले विनद् पर आकर मिल जायगी। यदि वह कल्यित प्राणी रेखार्गाणत ठीक-ठींक जानते हैं तो जरूर यह कहेंगे कि हमारा देश अवश्य ही वक है और वकता के कारण ही यह सब बातें होती हैं। साथ ही वह इस वकता का ठीक-ठीक नाप भी लेंगे। ऐस्टैन का कहना है कि देश के सम्बन्ध में हमारे डांक विचार भी इसी तरह के हारा । इस देश में वकता प्रधान गुण है। इसी के कारण पदार्थ-मात्र वक या गोलाकार होकर निरंतर वक ही गति करना रहता है। बक्रगति होने से गति का मार्ग अनन्त नहीं है, मान्त है। हमारा देश हमारे लिये अनन्त नहीं है. सान्त है। हम निरन्तर सीध में एक ही आरे चले जायें तो जहाँ से चले थे वहीं फिर पहुँच जायंगे। पृथ्वी ख्रादि ग्रह, चंद्रमा ख्रादि उपग्रह, नचत्र ख्रीर तारे सभी पिंड ऋपने-ऋपने सान्त देश में निरन्तर चक्कर लगात रहते हैं। इनमें से किसी का देश ब्रानन्त नहीं है। परन्तु प्रत्येक की गति सान्त देश में होते हुए भी देश स्वयम सीमारहित है और ग्रनन्त है। यह वक ठीक गोलाकार नहीं है। ग्रंडाकार हाने की इसमें ग्राधिक प्रवृत्ति देख पड़ती है। एक तारे से प्रकाश की किरण चलती है तो सारे विश्व में घूमकर फिर उसी तारे तक पहुँच जाती है। यदि हम मीचे न चल कर इधर-उधर भटक के चलते रहें कि देश की सीमा का पता लग सके तो हम निराश होंगे कि कहीं उसका अन्त न मिलेगा. परन्तु यदि हम सीघे किसी दिशा को चलते जायँ तो फिर अन्त में वहीं पहुँच जायँगे जहाँ से चले थे। इस तरह देश तो अनंत है परंतु वह अंडाकार है या वक है। इसलिये हमारा या किसी पिंड का मार्ग अनंत नहीं हो सकता।

५-सापेक्षवाद और देश-काल-वस्तु की एकता

मान ले। कि काई देवदूत जो शुद्ध बुद्धि रखनेवाला किसी दूसरी सृष्टि का प्रास्ती है,

एकाएकी इस जगत् में त्रा गया त्रौर एक वाग में होश में त्राकर उसने त्रांखें खोली। उसे इस सृष्टि का बिल्कुल पता नहीं है। यह आँख खोलते ही देखता है कि सामने कुछ दूरी पर एक मुंदर गुलाव का फूल है जिस पर एक भीरा बैठा हुआ है। देखने में उसे भीरा फूल ऋौर पेड़ एक ही जान पड़ता है। उसे माल्म नहीं है कि भौरा ऋौर फूल ऋलग ऋलग चीजें हैं। वह अपने का फूल से दूर, फूल का वहां और अपने का यहाँ पाता है। थोड़ी देर बाद भीरा जब उस पर से उड़ता है ऋौर देबदृत के ऋग पर बैठ कर काटता है, उस समय देवदूत का यह पता लगता है कि पहले फूल और काला भारा एक चीज थी, अब दो चीजें हो गयीं। इस तरह यहाँ वहाँ से देश, ऋौर तय ऋौर ऋष से काल का विचार पैदा हुआ । परंतु देवदृत ने यह देखा कि भौरा वहीं है जो कुल पर वैठा था । इसलिये उसे यह पता चला कि भौरा ऐसी वस्तु है जा देश ऋौर काल दोनों में वसवर रहता है। ऋर्थात् देश के भिन्न-भिन्न ग्रंगों में ग्रीर काल के भिन्न-भिन्न ग्रंशों में मीजूद रहता है। इस प्रकार देव-इत ने देखी तो एक ही घटना, एक ही बात अर्थात् वस्तु का वरावर बना रहना,-वस्तु की सत्ता .-- और इसी वस्तु की सत्ता का उसने तीन नाम दिये. वस्तु. उसका देश में होना. उसका काल में होना । उसने जिस के तीन विभाग किये वह वास्तव में एक ही है । इस एक का विस्तार चार दिशास्त्रों में हैं। लम्बाई, चौड़ाई स्त्रौर माटाई यह तीन दिशाएँ तो देश की हैं ऋौर चौथी दिशा सत्ता ऋर्थात् वरावर वना रहना यह काल की दिशा है। देश की तीन दिशास्त्रों का तो हम का इसलिये अनुभव है कि हम देश की तीनों दिशास्त्रों में रहते स्त्रौर चलते फिरते हैं.परंतु काल की एकही दिशा का ज्ञान इसलिये हैं कि जन्म से मरण तक हमारी चेतना काल की एक ही दिशा में निरंतर चलती रहती है। जिस तरह दो ही दिशास्त्रों का ज्ञान रखनेवाला प्राणी. जिस का उदाहरण हमने पिछले प्रकरण में दिया है. ऊँचाई या गहराई या नीचाई की कल्पना नहीं कर सकता. उसी तरह काल की ख्रौर दिशाख्यों की कल्पना हम नहीं कर सकते। देश और काल वस्त की सत्ता के दो पहल हैं जो उससे कभी अलग नहीं हो सकते । जो घटना होती है वह किसी देश और काल के भीतर ही होती है ।

परंतु मय में यह महत्व की बात जो ऐन्स्टैन ने हूं इ निकाली वह यह है कि हर दो अनुभव करनेवाले के लिए—यदि दोनों अनुभव करनेवालों की स्थिति भिन्न-भिन्न है—दो वटनाओं में जो देश और काल का अन्तर लगता है वह एक ही नहीं होता। मान लो कि दौड़ की बाजी का निर्णय करनेवाले दो तरह के हैं। एक तो फीते के पास खड़े हैं और दूसरे विमान में घंटा पीछे सो मील के हिसाव से आकाश में उड़ रहे हैं। दोनों की घड़ियाँ विल्कुल टीक मिली हुई हैं। विमानवालों के पास वड़ी अच्छी द्रवीने हैं। एक आदमी दौड़कर फीते के पास पहुँच जाता है। उस जगह खड़े निर्णायक एक स्वर से कहते हैं कि सो गज की दौड़ ग्यारह सेकंड में हुई परंतु विमान पर बैठे हुए निर्णायक दोनों में से एक में भी सहमत नहीं हो सकते। यह मत-भेद निश्चित है और टीक-टीक हिसाव पर अवलंवित है। यद्यपि साधारणतया यही मालूम होता है कि खड़े और उड़ते हुए निर्णायकों के देश आर काल की नाप में अंतर नहीं पड़ सकता। असल बात यह है कि जितना कुछ कि वास्तविक ससार है वह हर देखनेवाले की हिए से देश और काल के मिल जाने में एक विशेष हंग पर

श्रानुभुत होता है। देश श्रीर काल इस तरह पर परस्पर भिले इए है कि हम विभेद नहीं कर सकते । परंतु अपने मुभीते के लिए अपनी-अपनी हांद्र से देश और काल का अतर निकाल लिया करते हैं। परंतु यह श्रावश्यक नहीं है कि हर श्रादमी मदा एक है। तरह से देश और काल का भेद किया करे। जिस नरह एक ही घटना के संबंध में ही व्यक्तियों की ही भिन्न राय हुन्या करती हैं। उसी तरह से दंश और काल के सर्वध में खादमा-खादमी मे अन्भव का भेद हा सकता है। इसने जो दौड़ की बाजीवाला उदाहरण लिया है उसमे दोनों प्रकार के निर्णायकों में तभी मतभेद हो। सकता है। जब उनके देखने छीर नापने के यंत्र साधारण गीत से परम विशुद्ध हो। वाम्तविक बात यह है कि इस भूतल के अपर जितना वेग हम उत्पन्न कर सकते हैं उस से दंश काल के नाप में वह खेतर नहीं पड सकता जिस का हमारे सुद्धम से सुद्धम यंत्री की पता लग सके। देश और काल के नाप में अपनर पड़ने के लिये हमें हजारों मील प्रति संकंड का बंग चाहिये। सर्य के चारो ग्रोर पृथ्वी घंटे में ३० हजार मील चलती है। यदि विमानवाले निगायका का गति भी इसी वंग की होती ती स्थल पर खड़े निर्णायक की घड़ी दिन भर में केवल १/२३०० मेकड मुम्त होती और एक फुट रूल केवल इंच का पीने दो करोडवां अंग कम जान पड़ता। परन्तु यदि इससे भी अधिक वेग से विमान चल सकते.मान लो कि एक सेकंड में १,६५,००० मील चलते तो घड़ी बारह घंट सुस्त हो जाती और फुट रुलर ६ इंच का लगता। और अगर एक लाख छियासी हजार मील प्रति मेकंड चलते तो बड़ी तो बिल्कुल बन्द दीखती श्रीर फुटरूल लापता ही जाता। यह प्रकाश का वेग है। इस से ऋधिक वेग की कल्पना ऋसंभव समभी जाती है। देश और काल की खलग-खलग सना ता कल्पना-मात्र है परंतु दोनों का एक में मिली हुई दशा में मानने का तो सभी तैय्यार हैं। चाहे जा हा समिलित देश-काल का भिन्न भिन्न विधियों से जालगाने में मनभेद हो सकता है, परंत एक में समभन में मनभेद नहीं है।

एंस्टेन का सापेज्ञवाद केवल दार्शानिक कल्पना नहीं है। वह वैज्ञानिक प्रयोगी पर अवलिम्बन है और गरिणन द्वारा सिद्ध किया गया है। रेलगाड़ी अगर दहरी हुई है और एक चिड़िया उसकी लम्बाई भर एक सिर से इसरे सिर तक उड़ जाती है तो एक निश्चित समय लगाती है। यदि गाड़ी चल रही हो और चिड़िया की और आती हो तो चहुन कम समय लगेगा। यदि चिड़िया से गाड़ी दूर भाग रही हा तो चिड़िया के। ज्यादा समय लगेगा। माइकेल्सन और मोलेंने इसी तरह का प्रयोग प्रकाश के वेग के सम्बन्ध में किया। परन्तु वेग समान ही पाया। यह रहस्य समक्त में नहीं आया। परन्तु ऐत्स्टैन के सापेज्ञवाद से इसकी पूरी व्याख्या मिल जाती है। हम गाड़ी से ही उड़ने की दूरी और समय नाप रहे हैं परन्तु देश और काल की नाप हमारी गति के अनुसार चटलता रहता है और ठीक उतना ही बदलता है जिस से कि लेखे की कमी बेशी ठीक पूरी हो जाती है। और हर हालत में प्रकाश का वेग नाप में एक सा ही उहरता है। गाड़ी चाहे कितनी ही तेज जा रही हो। गाड़ी की तेज़ी जो अधिक से अधिक हो सकती है वह प्रकाश के वेग के सामने नगरप है।

सापेचवाद और भी विचित्र बात बनाता है , पदार्थ का काई पिड जितने ही ऋषिक बंगसे चलेगा उनना ही उसका भार बढ़ेगा। साधारण वंगी पर यह बात नहीं मालूम हाती। पृथ्वी की गित ऋथांन् ६०००० मील प्रति घंटा वेग पर ऋाध सेर में केवल वीस करोड़वां ऋंश बढ़ेगा। परन्तु प्रति सेकंड १,६१,००० मील के वेग पर ऋाधसेर की चीज सेर भर के वजन की हो जायगी ऋार प्रकाश के वेग पर तो उसके वज़न का कोई दिकाना ही नहीं है। इसी से जान पड़ता है कि प्रकाश का वेग ऋत्तिम है। ऋगोद किरणें ऋौर रिशम से निकलनेवाले कुछ करण लगभग प्रकाश के वेग से मिलते जुलते वेग रखते हैं। इसके भार में जो बृद्धि होती है वह निकाली जा सकती है जिससे कि सापेच्चाद का समर्थन होता है। ऐन्स्टैन ने सापेच्चाद का वर्णन पहले-पहल संवत् १९६२ वि० में किया था। तब से ऋब तक की ऋबिध में सापेच्चाद की कड़ी-से-कड़ी जांच हुई है और वह ठींक उतरा। स्र्यं के सब से निकटवर्त्ती ग्रह बुध की गित में जा विशोपताएं थीं, न्यूटन के गुरुत्वाकर्पण के सिद्धान्त से उनकी व्याख्या नहीं हो सकती थी। ऐन्स्टैन ने यह कहा कि जहां वस्तु की जितनी ही ऋधिकता होती है वहाँ देश में उतना ही ऋधिक मरोड़ या वकता ऋा जाती है। इसी से बुध में भी गित की ऋधिक वकता है, जिसका हिसाब ठींक ठींक मिल जाता है। प्रकाश की वकता के सम्बन्ध में जा स्थ्यं से पास से चलने में हो जाती है हम पहले कह चुके हैं।

सापेन्नवाद से यह सिद्ध होता है कि विश्व में काई परम सत्ता है जिसके सम्बन्ध में कुछ कहा नहीं जा सकता, अर्थात् जा मन ब्रोर वाणी से परे हैं। इसी परम सत्ता के किसी एक विशेष रूप का मनने गोचर कर लिया है जिस का वह "वस्तु " कहता है ब्रोर जिस की सत्ता के लिये वह देश ब्रोर काल रूपी दो विभाग बना लेता है। इस ब्रार्थ में सारा पदार्थमय संसार मन की ही सृष्टि मालूम होती है।

छठा खंड रसायन विज्ञान

इक्कीसवां ऋध्याय

रसायन के चमत्कार

१-विश्व की सूक्ष्म ईंटों की जांच

घर गृहस्थी में हम सैकड़ों तरह की चीज़ें देखते हैं, खाने-पीने की चीज़ों में चावल, दाल, आटा, भी, शकर, मैदा, जलाने के लिये लकडी, तेल, पहनने के कपड़े और वैठने-साने आराम करने के लिये लकड़ी, बांस, रस्सी, नेवाड़ आदि के बने हुए चौकी, मोड़े, खाट, पलंग, और चीज़ों के रखने के लिये अलमारियाँ खुटियां आदि, जितनी चीज़ें इम गिना सकते हैं सब देखने में तो भिन्न चीज़ें हैं परन्तु रसायन विज्ञानी से पूछा जाय तो वह हमारे समझने लायक शब्दों में तो कहेगा कि इन सारी चीजों में जो तुम गिना गये हो. दो वस्तुएँ प्रधान हैं, कोयला और पानी। मतलय यह कि इन सब चीज़ों में मुख्य रीति से केयला पानी ही सब से अधिक है। परन्तु विज्ञान की दृष्टि से पानी भी, औपजन और उजन, इन दी पदार्थीं से बना है। सारांश यह कि जितने पदार्थ हमने गिनाये वह सब के सब तीन मल पदार्थीं से बने हैं, उज्जन-ग्रोपजन और कायला या कर्बन, क्योंकि रसायन-विज्ञानवाले जिस मूल पदार्थ का नाम कर्बन देते हैं, वह शुद्ध कीयला ही है। परन्तु जिस घरती पर इम रहते हैं और हमारा घर है वह घरती और हमारे घर की दीवारें ईंट, चूना और पत्थर आदि की बनी हुई चीज़ें उन गिनायी हुई चीज़ों से कुछ मिल हैं और इन में अधिक भाग उजन श्रोध-जन त्रादि के सिवाय सिलकन का मी है। रसायन-विज्ञानवालों ने पृथ्वी पर मिलनेवाले सभी पदार्थों की जाँच की है। इतना ही नहीं, जहाँ से रोशनी आती है उन अनन्त दरी पर से टिम-टिमानेवाले तारों और नीहारिकाओं में कीन-कीन से तत्त्व या मौलिक पदार्थ मौजूद हैं इस बात का भी पता रसायन-विज्ञानियों ने लगाया है और अन्त में यह निष्कर्ष निकाला है कि सारे विश्व में जहाँ तक विकानी के करणों और उपकरणों की पहुँच है, वहाँ तक कुल संचासी से लेकर बानवे तक मूल पदार्थ या तस्व हैं जिन के संयोग और मिश्रगा से विश्व की ग्रसंस्य बस्तुएँ, सजीव और निजींन, जड़ श्रीर चेतन, चर श्रीर अचर, सभी बनी हुई हैं। इस विश्व की वड़ी भारी इमारत में जो ई टें लगी हुई हैं उन की चर्चा हम पिछले अध्यायों में कर आये हैं। यह विश्व वस्तुतः विद्युत का बना हुआ है जिस के दो कण विद्युत्करण और प्रकण हैं। प्रत्येक परमाणु में एक प्रकण और एक या अनेक विद्युत्करण हैं। और हर एक अधु में एक या अनेक परमाणु हैं और हर एक पदार्थ का छोटे-से-छोटा दुकड़ा असंख्य अधुआं का बना हुआ है। संस्कृत के व्याकरण में माहेश्वर सूत्रों में केवल तैंतालीम अचर गिनाये हैं। इन्हीं तैंतालीम से मिलकर असंख्य शब्द बनते हैं और इन्हीं शब्दों से विविध विषयों और विद्याओं पर लिखे हुए बड़े विशाल अन्थ हैं। चारों वेद चारों उपवेद छोड़ा अंग अद्वाईमां स्मृतियां वारहों दर्शन, आठारहों पुराण, अठारहों उपपुराण अगणित तन्त्र तो धार्मिक साहित्य के हैं। इन के सिवाय रामायण, महाभारत, आदि इतिहाम अंथ और चौमठों महाविद्याओं के सम्बन्ध का अपरिमित साहित्य इन्हीं थोड़े से अच्रों की करामात है। उसी तरह यह सारा विश्व इन्हीं सत्तासी तत्त्वों के मेल से अत्यन्त विविध और असंख्य प्रकार का बना हुआ है। यह अद्भुत अनेकता और विविधता केवल एक पदार्थ से उत्यन हुई है और वह पदार्थ विद्युत्त है।

धनाणु श्रीर ऋणाणु दोनां प्रकार के विद्युत्कण एक से गुण रखते हैं। विद्युत्कणों की भिन्न संख्याएँ भिन्न गुणांवाले परमाणु बनाती हैं। विविधता का श्रारम्भ यहीं से होता है। एक ही प्रकार के विद्युत्कणों से बने हुए मत्तासी तत्त्व एक दूसरे से भिन्न गुण रखनेवाले हैं। इन तत्त्वों के भिन्न-भिन्न गुणोंवाले श्रणुश्रों के मेल से श्रसंख्य प्रकार के विविध गुणवाले पदार्थ बने हुए हैं। परन्तु सभी तरह के पदार्थों में यह वात देखी गयी है कि हर एक तीन श्रवस्थाश्रों में रह सकता है, धन, द्रव श्रीर वायव्य। यह सभी जानते हैं कि जल का दोस रूप वर्ष है, द्रव रूप पानी है श्रीर वायव्य रूप भाफ है। श्रीर यह भी सब को मालूम है कि गरमी पहुँचाने से वरफ से पानी श्रीर पानी से भाफ बुन जाता है श्रीर दंदा करने से भाफ से पानी श्रीर पानी से वरफ बन जाता है। घन में पदार्थ के श्रगु श्रधिक पास-पास होते हैं श्रीर बहुत कम वेग से स्पन्दन करते रहते हैं। द्रव में श्रगु कुळ दूर-दूर रहते हैं श्रीर कुळ श्रधिक वेग से स्पन्दन करते हैं। यही वेग श्रीर परस्पर की दूरी बढ़ने से घन की स्वामाविक हढ़ता बदलकर द्रव की तरलता श्रीर बहुत के रूप में दिखाई पड़ती है। वायव्य में श्रगु श्रधिक दूर-दूर होते हैं श्रीर श्रिक वेग से स्पन्दन करते हैं। इसलिये इस में तरलता बढ़ी हुई है श्रीर चारों श्रीर गाँजने का गुण रखती है।

इन सत्तासी मूल पदार्थों के परमाणुत्रों के मेल से संयुक्त पदार्थ के बनने में समूचे परमाणु ही मिलते हैं। परमाणुत्रों के दुकड़े नहीं होते, त्रीर न दुकड़ों के मेल से संयुक्त पदार्थ ही बनता है। जल का एक ऋणु दो परमाणु उज्जन स्रीर परमाणु त्रोषजन से मिल कर बनता है। जल कहीं से भी लिया जाय उस के ऋणु इस तरह बने हुए मिलेंगे। शुद्ध गन्ने की शकर के एक ऋणु में कर्बन के बारह उज्जन के बाइस त्रीर त्रोषजन के खारह परमाणु मिले हुए होते हैं। इसी तरह शुद्ध खड़िया मिटी के एक ऋणु में एक परमाणु खटिकम एक परमाणु करबन, और तीन परमाणु ऋषजन मिले हुए होते हैं। इस से कम या ऋषिक से खड़िया मिटी नहीं बन सकती। इस तरह से ऋलग-ऋलग गुणा रखने-

बाले पदार्थों के संगठन को हम रासायनिक संयोग कहते हैं। रासायनिक संयोग में जितने पदार्थ मिलते हैं उन का परिमाण निश्चित होता है। साधारण मिश्रण में परिमाण का निश्चित होना ज़रूरी नहीं है। शकर और खड़िया मिट्टी चाहे जिम परिमाण में चूर्ण करके मिला दो मिल जायँगे और पानी में घोलने से शकर धुलकर खलग हो जायगी और खड़िया मिट्टी बेबुली हुई छानकर खलग की जा सकती है। गंधक और तांबा ६३॥ और ३२ के ही ख्रमुपात में खाग के सहारे मिलकर तांबे का काला रस बना देंगे। यह न तो किसी और खमुपात में बना हुआ पाया जा सकता है और न खत्यंत तंज़ खाँचवाली ख्रथवा किसी खनव



चित्र १४२-सर एडविन रे बनकेस्टर, बन्म सं ० ३१०४ वि०

गमायनिक विधि से गंधक के ज्ञलगाये बिना तांवा कभी निकल सकता है। यह काला रस ज्ञौर वह खड़िया मिटी ज्ञौर शकर ज्ञौर पानी प्रत्येक यौगिक पदार्थ हैं। इन सब को एक में मिलायें तो सब का मिश्रण बन सकता है। मिश्रण किसी ज्ञानुपात में बन सकता है परंतु यौगिक के संघटन का ज्ञानुपात निश्चित है।

इन तत्त्वों में एक यह विशेषता है कि यह एक दूसरे से विविध परंतु निश्चित श्रनुपातों में मिलत हैं श्रीर विविध बीगिक बनाते हैं। परंतु श्रापस में ऐसा कुछ नाता है कि किसी एक का परमासु दूसरे के परमासु से बड़ी तेज़ी से मिलता है श्रीर किसी-किसी से स्नापस में मेल ही नहीं होता। जिन से मेल होता है उन में भी स्रापस का नाता इस तरह का है कि किसी में मिलने की ताकत कम है स्रीर किसी में ज़्यादा। ऐसा मालूम पड़ता है कि मिलने के लिए किसी तत्त्व के परमाणु एक हाथवाले होते हैं तो दूसरे तत्त्व के दो हाथ बाले स्रीर तीसरे के तीन हाथवाले, इस प्रकार सात-सात हाथवाले तक परमाणुवाले तत्त्व जाने गये हैं। कभी-कभी दो हाथवाले तत्त्वों में चार स्रीर छः हाथों के गुण भी देखे जाते हैं स्रीर तीन हाथवालों में पाँच स्रीर सात हाथवालों के गुण भी देखे जाते हैं। जैसे, करवन सदा चतुर्भुजी दिखाई पड़ता है। स्रोषजन दिभुजी स्रीर उज्जन एक भुजी। इस तरह करवन का एक परमाणु उज्जन के चार से मिलकर या स्रोपजन के दो से मिलकर सन्तुष्ट होता है। इस प्रवृत्ति का नाम संयोग शक्ति है।

त्रंडिंमन या ऋल्बूमेन में करवन के बहत्तर उज्जन के एक-सौ-बारह नोषजन के स्राठारह परमाणु स्रोर गंधक के एक परमाणु मिलकर उस का एक ऋणु बनाते हैं। यह वस्तु ऋंडे में पायी जाती है। प्रािश्च-मात्र के सेल के कलल रस या प्रोटोक्षाएम में प्रत्यमिन करवो-देत ऋौर मजा का मिश्रशा पाया जाता है। इसी से जीवन का ऋारम्म होता हैं। कुछ जीव-वैज्ञानिकों का कहना है कि इसी कलल रस में समस्त जीवन का मूल-बीज कोई ऋणु छिपा हुआ रहता है जिस से जीवन का ऋारम्म होता है। सर रे लनकेस्टर ने इस का नाम प्लास्टोजेन या कललजन रखा है। उन का कहना है कि इस ऋगु का पता ऋभी तक नहीं लगा है और इस की रचना की व्याख्या नहीं हो सकती।

२-इन ईंटों में जोड़-तोड़

हम जितनी मूल वस्तुएं या तत्त्व देखते हैं, या जानते हैं, उन में से कुछ तो हवाई या वायव्य हैं, जिन के भाँ ति-भाँ ति के गुण हैं, जैसे जलनेवाली हवाएं उज्जन ऋादि, जलानेवाली हवाएं ख्रोषजन ऋादि और तटस्य हवाएं नोषजन ऋादि। कुछ जल की तरह द्रव पदार्थ हैं, जैसे पारा और ब्रम। परन्तु जो बन रूप हैं उन की संख्या ऋषिक है। ऋषिकांश तो धातुएं हैं। थोड़ी संख्या ऋषातुओं की भी है। ऋषातुएं हैं कर्वन (कायला), गंधक, सिलकन, स्फुर ऋादि। धातुओं में मोना, चांदी, तांवा, लोहा, ऋजुमिनम, प्लाटिनम, जसा, रांगा ऋादि प्रसिद्ध हैं। धरती के जितने विष्यड़ पर हम रहते हैं और जितने की खुदाई से जांच कर सकते हैं उस का तीन चौथाई भाग श्रोषजन और सिलकन का बना हुआ है जिस में आषे के लगमग श्रोषजन है। सारे पिंड में सैकड़ा पीछे निजानवे भाग में ऋद्रासी में से केवल बीस मौलिक पदार्थ पाये जाते हैं। श्रेष सभी दुर्लम धातुएं हैं। यह सब मूल रूप में ऋलग-ऋलग तो ऋत्यन्त कम मिलते हैं। सारा पिंड प्रायः मिश्रणों और संयुक्त पदार्थों का बना हुआ है। यह अनुमान किया जाता है कि धरती के केन्द्र के पास हजारों मिल की घनता में सोना ऋादि अनमोल रख या मौलिक पदार्थ होंगे।

चीनी ऋौर वालू जैसे मिश्रगों में ऋौर चीनी या बालू ही जैसे संयुक्त पदार्था , में बड़ा अन्तर है। पानी में घुलाकर छान लेने से वालू का ऋलगा सकते हैं। पानी का खौला-

कर उड़ा दें तो चोनी भी मिल सकती है। परन्तु कायला और पानों के संयोग से चीनी बनी है श्रीर पानी स्वयं उज्जन श्रीर स्रोपजन नाम के दो बायव्यों के मिलने से बना है, यह बातें जल्दी समक्त में नहीं आतीं। बालू और चीनी का मिश्रण चाहे जितना चाही जिस परिमास में चाही मिला लो। परन्त चीनी में कायले और पानी का परिमास विलक्त निश्चित है। घट-बढ़ नहीं सकता। पानी में भी दो आयतन उल्जन से एक आयतन आप-जन का मिला हुआ है। तौल में भी उज्जन का एक भाग और श्रोपजन के आठ भाग मिलने से ही पानी बनता है। इस से कमोबेश में मिश्रसा भले ही बन जाय, परन्त जल नहीं वन सकता । मिश्रगा का तो हम सहज में झलगा सकते हैं पर जल जैसे संयुक्त-पदार्थ का तोड़कर मौलिकों में परिशत कर देना जरा कठिन काम है। फिर भी मिश्रशा श्रीर यौगिक में मेद समभ लेना कभी-कभी किंदन हो जाता है। जिस वायु में इस सांस लेते हैं उस में सात मौलिक और दो यौगिक बायब्य मिले हुए हैं। परंतु ऐसा जान पड़ता है कि सारा वायु-मंडल एक-रस है। इसी तरह जा जल साधारशतया शुद्ध और निर्मल समक्ता जाता है उस में हवा चुली हुई है और अनेक घन वस्तुएं उस में चुली हुई हैं। पीने लायक पानी में जा ईपत मिठास है उस का कारण है घली हुई बाय । विश्लेपण द्वारा मिल-मिल स्थानों के पेय जलों में भी लवरा ऋदि ऋनेक वस्त्रऍ बली पायी गयी है। सच तो यों है कि जल ऐसा प्रचंड घोलक है कि उस में घुलने से संसार की कोई चीज बच नहीं सकती । भाफ से टपकाकर खींचा हुआ शुद्ध जल शुद्ध कांच के बेातल में रखा जाता है तो बोतल के। ही घुलाकर अपने के। अशुद्ध कर लेता है। ऐसा कोई पदार्थ नहीं है जिस के बरतन में पानी रखा जाय श्रीर उस के एक श्रंश की घुला न ले।

इस तरह यद्यपि सत्तासी मौलिक पदार्थ और लाखों यौगिक पदार्थ रसायन-विज्ञान ने मालूम किये हैं तो भी केंद्र पदार्थ ऐसा नहीं है जो परम शुद्ध कहा जा सके। परम शुद्ध पदार्थ तो वस्तुतः मिलना ही असम्भव है। इतने पर भी जहाँ तक शुद्धता हो सकती है वहाँ तक व्यवहार में लाकर वैज्ञानिक इन समस्त पदार्थों का परिशोलन करता है। किसी ने सच ही कहा है कि रसायन विज्ञान के मौलिक और यौगिक सभी पदार्थ काल्पनिक हैं, क्योंकि वास्तविक जगत् में रसायन की एक भी परम विशुद्ध चीज़ नहीं मिलती। रासायनिक अशुद्ध-ताएँ इतनी सूद्धम हैं कि साधारण व्यवहार में उन का अभाव ही मान लेना पड़ता है। परंतु वैज्ञानिक सूद्धम-से-सूद्धम अशुद्धि का पता लगा सकता है।

यह रासायनिक ऋशुद्धियाँ ऋनेक स्थलों में बड़े महत्व के प्रभाव डालती हैं। विविधन का कहना है कि आंजनम का सहस्राश करा उत्तम से-उत्तम तांचे का निकम्मा कर डालता है। केल्विन ने लिखा है कि यदि विस्मथ 'विशदम' का सहस्राश भी मिल जाय तो तांचा सामुद्रिक तार में लगने लायक नहीं रह जाता। आस्टिन का कहना है कि यदि उत्तम साने में विस्मय का पाँच-सीवां भाग भी मिल जाय तो साना सिका डालने लायक नहीं रह जाता, तांचे में विद्यत की चालकता नहीं रह जाती और साना उप्ये के दवाव से दुकड़े-दुकड़े हैं। जाता है।

सोडियम (सैन्धकम) और हरिन् इन दो मीलिका के संयोग से स्वाने का नमक बना

है। इस का एक अत्यंत छोटा टुकड़ा लेकर छोटे-से-छोटे भाग में विभक्त करो। विभाजन की किसी किया से इस के टुकड़े सेंधकम् और हिर्न में परिशात नहीं हो सकते। छोटे-से-छोटा अन्तिम टुकड़ा नमक का ही होगा जिसे हम अशु कह सकेंगे। इस अशु के दो ही टुकड़े हो सकते हैं, एक होगा सेंधकम् का परमाशु और दूसरा होगा हिर्न का परमाशु । नमक की एक छोटी सी डली में अरवो अशु मौजूद हैं, जिनमें से प्रत्येक अशु एक-एक परमाशु सेंधकम् और हिर्न से बना है। मौलिक पदार्थ में अशु उसी एक जाति के परमाशुओं से बने होते हैं। परन्तु यूरेनियम और योरियम आदि कुछ ऐसी धातुएँ भी हैं जिन के अशु टूट-टूटकर दूसरी धातुएँ और होलियम नाम का अधातु मृलक तत्व बनाती रहती है।

२-विजली और रसायन

जब पानों में विजली की धारा चलती है तो एक धुरे से उज्जन वायु और दूसरे से अंग्रजन वायु निकलती है। बात यह है कि जल जिन दो वायव्यों से बना है फटकर उन्हीं में बँट जाता है। यह तो वह बात है जो हम आंखों से देखते हैं परन्तु अनुमान यह किया जाता है कि आंप्रजन के आगु एक और और उज्जन के दूसरी ओर चले जाते हैं। जब तक यह आगु जल में होते हैं तब तक इन के परमागुओं के समूह वायव्य रूप धारण नहीं किये होते। ऐसा अनुभव किया गया है कि परमागु जितने ही अधिक भारी होंगे उतनी ही आधिक उन की गति होगी। साने चाँदी आदि भारी परमागुओं की गति आधिक होती है। इसी सिद्धान्त पर एक धातु के पदार्थ पर दूसरी धातु विजली की धारा के द्वारा, चढ़ायी जाती है। तांबे पर चाँदी या साना इसी विधि से चढ़ाकर बरतनों और जेवरों को स्पहला या सुनहला रूप दे देते हैं। एक बरतन में चाँदी या सोने का (सैनैड) श्यामिद जैसा लवण जल में घुला हुआ रहता है। इस में दो धुवों की जगह एक धुव तो वह धातु की चीज होती है जिस पर सोना या चाँदी चढ़ानी है, और दूसरा धुव सोने या चांदी का पत्तर होता है। जो धातु चढ़ानी है, उसी धातु के पत्तर और घोल दोनों हुआ करते हैं।

हम जितने पदार्थों का अपने चारों ओर अनुभव करते रहते हैं, जल, वायु, मिट्टी, भोजन और पहनने की सामाग्री, घर और घर की सजावट का सामान, लिखने-पढ़ने की सामग्री, यंत्र आदि सभी चीज़ें अपने अपने मूल रूप में रासायनिक परिवर्त्त न के फल हैं और चाहे अगर चाहे वेग से हो करावर लगातार रासायनिक किया जारी है। हमारे शरीर में स्वयं और हमारे सिवा भी जितने प्राणी हमारे चारों ओर देख पड़ते हैं सब के शरीरों में निरंतर रासायनिक किया जारी है। जलवायु की किया चातु पर होने से मोरचा लग रहा है, हमारे शरीर के मीतर जलवायु और अन्न से वरावर बड़ी ही जटिल और असंख्य कियाएं प्रतिच्ला होती रहती हैं। मिट्टी में अनेक कियाएं प्रतिच्ला होती रहती हैं। मिट्टी में अनेक कियाएं होती रहती हैं जिन का पता हमें नहीं लगता। इसी तरह इस हश्य और अहर्य जगत् में केाई चीज़ ऐसी नहीं है जो भोड़े या बहुत वेग से वरावर परिवर्त्त न करती जा रही हो।

४-रासायनिक क्रियाएं

इन परिवर्तनों का अध्ययन बड़े मनोयाग से किया गया है। प्रत्येक परिवर्तन में पूर्व और उत्तर दशाओं का पूरा विवरश रखा गया। प्रत्येक सामग्री ठीक-ठीक नीली और नापी गयी, उस की शुद्धता की पूरी जांच कर ली गयी। गरमी और दवाब ठीक ठीक नाप लिये गये। इस तरह ठीक-ठीक हिसाब लगाकर मौलिको छीर यौगिको के संयोग और वियोग के सारे नियम मालूम कर लिये गये। वह नियम ऐसे उहरे कि उन के बल से अनेक परिशामों के काम के शुरू में ही विस्तार से जान लिया जाता है। रासार्यानक किया इतने धीरे-धीरे होती है कि राई से भी छोटा बीज धीरे-धीरे ही बढकर भारी बरगद का पेड हो जाता है। लोहे में मोरचा लगकर उसे धीरे-धारे गला डालता है। हमारे भोजन का पाचन धीरे-धोरे हाता है। परंतु रामायनिक किया के बेग भी मिझ-मिझ है। तीप के भीतर ऐसे बेग की किया होती है कि फूट या फट पड़ती है। विस्तील ऋौर बन्ड़क से तेजी से जो गोली चलती है. रासायनिक किया है। दियामलाई के जलने से लेकर प्राणियां के जीवन के अगिशत अन्भव, अनन्त घटनाएँ, सब कुछ रासायनिक कियाओं से संबंध रखती हैं। इंधन जलता है तो लकड़ी के भीतर की सभी चीज़े जा अधिकाश कवन और उज्जन की ही बनी हुई हैं, हवा के स्त्रापजन से मिलकर कर्बन द्वयोषिद वायव्य स्त्रीर जल का वाष्य बनाती हैं। जा ग्रश पूरी तौर से जल नहीं जाता वह धुन्नां होकर उड़ता है। धुएँ में ऋधिकांश शुद्ध कर्वन है। हमारे पेट के भीतर भी जा ऋज जाता है वह भी एक तरह से धीरे धीरे जलता ही है। वहां भी सांस के द्वारा भीतर जानेवाला खोपजन ही अब की जलाता है और अस में भी लकड़ी की तरह अधिकांश कर्यन और उज्जन है जिससे कर्यन इयोषिद बायब्य और जलवाण बनता है। भीतर जानेवाली सांस ख्रोपजन को लेकर भीतर जाती है। उपर भ्रानेवाली सांस में नोपजन के साथ ही जलवाप श्रीर कर्वन देशियद बाहर निकल जाया करते हैं। कुछ वे जले ऋश भी उस के साथ ही साथ निकल जाते हैं।

५-वायुमंडल

हम इन चर्चात्रों में तीन तरह की वस्तुक्यों का नाम ले आये। अधिकाश धन या इट् हैं, जैसे कलम, कागज, मिटी, धातुएँ, पत्थर काँच आदि कुछ दव हैं जैसे जल, दूध, शरवत, शराव, शहद, सिरका आदि जिन में अपनी हड़िता या रूप नहीं है, जो अपने पात्रों के अनुरूप रूप ग्रहिशा करते हैं। कुछ वायट्य हैं जो प्राय: देख नहीं पड़ते परंतु जो अपने होने का प्रमाश वरावर देते रहते हैं। एक काँच के बड़े मर्चा बान का पानी के जपर इस तरह रखी कि हवा भरी रहे और उस में तार के एक दीवट पर एक दुकड़ा रफ़र रखा हो। रफ़र हवा में अपने-आप जल जाता है। जब इस बन्द हवा में जलकर उस का सफेद धुआं जल में बैठ जाता है तब हम देखते हैं कि पानी कुछ जपर चड़ गया है। और याकी बची वायु में हम कुछ जलाना चाहें तो वह जला नहीं सकती। इन दोनी वायच्यों की अलग-अलग विविध रीतियों से निकाल कर अच्छी तरह जांचा और परखा गया है। जलानेवाली वायु स्रोपजन हैं। न जलानेवाली नोपजन। दोनों में बड़ा मेद है। वायु में स्रोपजन एक भाग है, नोपजन चार भाग। नोपजन की तरह, बिल्क उस से भी स्रिधिक नितांत स्रकर्मण्य पांच स्रौर मौलिक वायव्य भी इस हमारे वायु मंडल में हैं परंतु उन का परिमाण बहुत कम है। इस वायुमंडल के सिवा स्रोनेक वायव्य स्वनिजों में सोखे हुए हैं स्रौर संयुक्त रूप में भी मौजूद हैं। हम स्रान्यत्र यह बता स्राये हैं कि घन से द्रव, द्रव से वायव्य उत्तरोत्तर स्राच के बढ़ाने से बनते हैं। इसी तरह स्रात्यन्त ठंढ से वायव्य से द्रव स्रौर द्रव से घन भी वन जांत हैं। इस तरह स्राह्म वायव्य भी हस्य ३ व स्रौर घन बन जा सकते हैं।

स्रोपजन हो मोरचा लगाकर लोहे के खा जाता है। हमारे सांस का कर्वन-द्रयोपिट् वायव्य चूने के पानी के। दूषिया कर देता है। कर्वन-एके।पिट से भरी खानि में चूहे मर जात हैं। यह वायव्य हलके भी होते हैं भारी भी। उज्जन वायु इतनी हलकी होती है कि गुवारे में भरत हैं तो भारी चीज से यना हुस्रा होने पर भी वह वायु में उड़ जाता है। वायु रूप में भूगर्भ में जो लोहा है वह पानी से पंचगुना भारी स्रांका जाता है।

हलका भारी सभी तरह का वायव्य त्राव त्रावंत ठंढ और दबाव से मुकड़कर द्रव और द्रव से घन यन चुका है। जिस वायु के भीतर हम रहते और सांस लेते हैं उसे भी ठंढ और दबाव से द्रव और घन कर दिया गया है। त्राव तो वायव्य का द्रव बनानेवाले कार-खाने खुले हैं जहां फौलाद की भारी और मोटे दल की पेंचदार बोतलों में यह द्रवीभूत वायव्य भरी हुई विकती है और कई कामों में इस की जरूरत पड़ती है। यह विचित्र बात इसी पिछुले सौ वरसों के भीतर व्यवहार-साध्य हो गयी है।

६-एक मौलिक पदार्थ से दूसरे का बनना

परन्तु सब से बड़ा चमत्कार तो रसायन का यह है कि अब एक घातु से दूसरी धातु भी बनने लगी है। पहले के लोग कहते थे कि पारस पत्थर के स्पर्श से लोहे को सोना बनाया जा सकता है। यह बात तो ठीक इसी रूप में अब तक देखने में नहीं आयी है। परन्तु पिछले दस-पन-दूह बरसों में एक मौलिक पदार्थ से दूसरे मौलिक पदार्थ बनाये गये हैं, और प्रकृति में तो सदा से निरन्तर बनते आये हैं। युरेनियम और थोरियम धातु से निरन्तर विकिरण होता रहता है, विद्युत्कण निकलते रहते हैं, हीलियम वायव्य निकलता रहता है और रोडियम भी बनता रहता है, टूट-टूटकर उस से भी हलकी धातु बनती जाती है। फिर इसी हलकी धातु से और भी अधिक हलकी धातु बनती जाती है। यहां तक कि अन्त में सीसा बनता है। इसी विधि से सोना भी बनाया गया है। ईसा की उच्चीसवीं सदी भर एक धातु से दूसरी धातु का बनना असंभव समभा जाता था। परन्तु अब देखा गया है कि प्रकृति में बही किया निरन्तर होती रहती है और जिन सनिजों में युरेनियम और थोरियम मिलते हैं उन्हीं में रेडियम और सीसा तथा हीलियम वायव्य भी घुले मिलते हैं। मोफेसर साडी का कहना है कि स्वनिज में युरेनियम के प्रत्येक शतांश सीसे का यह अर्थ है कि सीसे में परिणत होने में युरेनियम के आठ करोड़ बरस लगे हैं। यह हो सकता है कि सीसे में परिणत होने में युरेनियम के आठ करोड़ बरस लगे हैं। यह हो सकता है कि परिणान के पहले का उस में सीसा मीजूद रहा हो, परन्तु परीसा तो खनिज के सैकड़ों नम्नों

से की गयी है श्रीर यह निश्चय हो चुका है कि जो सीसा युरेनियम के साथ निकलता हैं वह उसी से उत्पन्न होता है। होलियम बायब्य उस के साथ निकलता है। उस के प्रत्येक सीसी के प्रति ग्राम युरेनियम के श्रनुपात से यह पता लगता है कि नब्बे लाग्य बरस लगे हैं। यह तो निश्चय है कि हीलियम बायब्य किसी और पदार्थ से नहीं जुड़ता। इस लिये उस का पहले से होना संभव नहीं है। परन्तु इस से ठीक हिसाब इस लिये नहीं हो सकता कि बहुत-कुछ होलियम बायब्य के रूप में उड़ भी गया होगा। इस लिये नब्बे लाख या एक करोड़ बरस तो बहुत घटी हुई संख्या होगी। इसे ही हम कम-से-कम की कालाविध मान लगे। सीसे के हिसाब से जो संख्या मिलती है उसे ऊंची-से-ऊंचो मान लगे। इस तरह कुछ कर्वन भरी चट्टानों की श्रायु पैतीस करोड़ बरसों के लगभग होगी। श्रीर सब से प्राचीन चट्टानों की श्रायु कम-से-कम डेड़ श्ररव बरमों के लगभग होगी।

परमागुओं के टूट-टूटकर विद्युत्कण देते रहने का वर्णन हम ग्रन्यत्र कर चुके हैं।
भारी परमागुओं से इस भूमंडल पर हलके परमागु बनते हुए हमें प्रतीत होते हैं। मौलिक
पदार्थों के संयोग-वियोग से निरन्तर परिवर्तन होते रहते हैं। एक चर्णा के लिये भी इस मंसार
में किसी एक दशा की स्थिरता नहीं है। इसी तरह इस भूतल से श्रत्यन्त दूर, इस
ब्रह्मांड के बाहर विश्व में किसी विशाल विश्वीर्ण ग्राकाश-रेश में ताप श्रीर चाप की
श्रात्यन्तिक मिल परिस्थित में हलके-हलके परमागु जुट-जुटकर भारी-भारी परमागु बनते
बाते होंगे श्रीर किसी भावी स्थूल ब्रह्मांड को हढ़ नीव रखते होंगे।

७-प्राणि-शरीर में रासायनिक पदार्थ

श्रद्धासी मौलिक पदार्थों में से उन्होंन के लगभग प्राशियों के शरीर में पाये जाते हैं। इन में से बारह तो श्रद्धान्त कम मिलते हैं। सन्नह श्रम्बे परिमाण में पाये जाते हैं। उज्जन, कर्वन, श्रोपजन, नोपजन, रफुर, गंधक, पांशुजम् (पोटासियम), मगनीसम् खटिकम्, श्रीर लोहा, यह दस तो सदा सर्वत्र पाये जाते हैं। श्रीर सैंधकम्, (सोडियम्), हरिन्, श्रीर सिलकन मी श्रिधकारा प्राशियों में श्रवश्य पाये जाते हैं। चुक्ति-अन्थियों में एवं सामुद्रिक वनस्पतियों में नैल (श्र्योद्दीन), श्रिधकारा प्राशियों में चिह्नमात्र की तरह मांगनीज, श्रीत श्रल्पांश में कुछ प्राशियों में श्रीर श्रिधकारा सामुद्रिक भूरे उद्धिजों में श्रावस्थान् (ब्रोमीन), हिंदुयों श्रीर कुछ उद्धिजों में स्रव यह चार भी श्रिधक पाये जाते हैं। यह सब मिलाकर सबह हुए।

यह एक बहुत विलक्ष बात है कि जड़ और चेतन दोनों तरह की बस्तुओं में इन्हीं मूल पदार्थों की अधिकता है। इस बात में जड़ चेतन प्रायः समान है। परन्तु प्राणियों के शरीर में सब से अधिक महत्व के उपादान चार हैं, उजन, कर्वन, श्रोपजन और नोषजन। इन के बाद अधिकांश प्राणियों की सेलों में पाये जानेवाले संधक और स्कुर का नम्बर खाता है। जलस्य उजन यवन (आयंत) शरीर के मीतर श्वनन और पाचन किया के लिये वहे उपयोगी हैं। प्राणि-शरीर के भीतर श्रम के दाह में शक्ति

वा सामर्थ्य देना और दूसरे उपयोगी मौलिकों के आकृष्ट करना आप्रोपजन का काम है। जीवित पदार्थ में सैकड़ा पीछे सत्तर भाग से अधिक उपादान जल रहता है। सभी प्राणी, अंडज, पिंडज और उद्धिज, प्रत्यिमनों (प्रोटीन्स) से बने हुए हैं जो सेलों के मुख्य उपादान हैं, जो निरन्तर टूटन जुड़ने रहते हैं। प्रत्यिमनों में नोषजन से कर्बन, उज्जन, अप्रोपजन और गंधक जुटे हुए हैं। इन पांचों में कर्बन एक ऐसा मौलिक है जो असंख्य योगिक बनाता है। इस के लाख से अधिक योगिक पदार्थ अब तक जाने गये हैं और अभी सूर्ची पूरी नहीं हुई है।

कर्वन कर्ड क्यों में इस घरती पर पाया जाता है। एक तो साधारण केयला या दीपक की या धुए की कजली है। पत्थर का केयला भी यही चीज है पर उस में ऋसंख्य और वस्तुए भी मौजद है। दूसरा रूप है चमकीला काला पदार्थ जिसे प्रेफाइट (लेखनिक) कहते हैं जिस में चिकनी मिट्टी मिलाकर भांति-भांति की काली पंसिलों बनाते हैं। तीसरा रूप है हीरा जो शुद्ध वर्णहीन चमकीला रवा होता है और वड़े दामों का मिलता है। इस में ऋन्य पदार्थों की ऋत्यल्प ऋशुद्धि से भी रंग ऋग जाते हैं। फ्रांस के मोइसां नामक प्रसिद्ध रासायनिक ने प्रचंड ताप और चीप के प्रभाव से कुछ कृत्रिम हीरे बनाये परन्तु वह ऐसे श्वेत नहीं वन सके और न निर्माण-व्यय इतनी सीमा के भीतर हुआ कि नकली हीरे के व्यवसाय में सुभीता हो।

प्रत्यमिन में गंधक और हड्डी और मिस्ति के के पदार्थों में स्फुर विशेष महत्व रखते हैं। पांगुजम् के लवण प्राणशक्ति के नियमन में बड़ा काम करते हैं। पित्रयों में हरापन लानेवाले पदार्थ पर्णहरिन में मगनीम एक विशेष उपादान है। क्रोरोंफ़िल या पर्णहरिन की रचना में महायक रूप से लोहा भी काम देता है। रक्त-कणों में लोहा होता है। इसी के प्रभाव से बाह्य जगत् में रक्त-कण श्रोपजन वायु को चूसते रहते हैं। शरीर की जीवनी शक्ति की क्रियाश्रों में उत्ते जना या हास उपजाने में खटिकम् के लवण बड़े महत्व का काम करते हैं। इस तरह जीवन की क्रिया में शरीर के इन उपदानों के विविध कर्तव्य हैं जिन से जीवनी शक्ति की रक्ता श्रीर हास दोनों क्रियाएं चलती रहती हैं।

८-परिवर्त्तन-चक्र

मंसार में जीवों की उत्पत्ति, रत्ना श्रौर विनाश बरावर चलता रहता है। नये शरीर बनते हैं, बढ़ते हैं श्रौर श्रपने सरीले शरीर उत्पन्न करते हैं, श्रौर फिर नष्ट हो जाते हैं। प्रत्येक शरीर श्रपनी तृष्ति श्रौर सुख के लिये दूसरे शरीरों को नष्ट करता है श्रथवा नष्ट शरीरों श्रौर मलों के खा जाता है। "जीवो जीवस्य जीवनम्" "जीवै जीव श्रहार, बिना जीव जीवै नहीं।" उद्भिज खिनज का भोजन करता है श्रौर उद्भिज का भी खाता है। श्रंडज श्रौर पिंडज उद्भिजों श्रौर श्रपनी जातिवालों के भी खाते हैं। स्वेदज, पराश्रित, परसत्वाद सभी तरह के प्राणियों के खाते हैं। इस प्रकार वह सबहों वा उन्तीनों मूल पदार्थ भी एक से दूसरे शरीर में, श्रौर दूसरे से तीसरे में चक्कर लगाते रहते हैं। इस तरह श्राहार के रूप में वह प्रकृति-

परिवर्तन का महाचक निरंतर चलता रहता है। परंतु इस स्थूल रूप के सिवा सुद्धम रूप में भी भारी परिवर्त्त चक चलता रहता है। जो हवाइम भीतर ले जाते हैं वह रक्त में चुस जाती है। उस के बदले कर्वनद्वयोपिद के रूप में इम अपने शरीर का मल बाहर निकालते हैं। इसी कर्वनद्वयोपिद के सूर्य की किरणों के बल से पत्तिशों की हरियाली चूस लेती है और अपने मल के रूप में शुद्ध खोषजन अपने में से निकालकर बाहर करती है। यह शुद्ध खोषजन हमारा प्राण है और इसे ही हम शुद्ध बायु के रूप में साम से भीतर की खोर ले जाते हैं। खापजन खीर कर्वनद्वयोपिद का यह परिवर्तन-चक्र निरंतर चलता रहता है खीर चमत्कार की बात यह है कि इन को अनुपात हमारे वायुमंडल में प्राय: निरंतर समान खीर स्थिर बना रहता है।

नत्रजन का परिवर्त्त न चक्र इस से कम श्रद्भुत नहीं है। उद्घिज श्रीर श्रन्य प्रािश्चारि घरती में सहता है श्रीर उस से नोयजन के ऐसे लबसा बन जाते हैं जा उद्धिजों के लिये भोजन हैं। इन्हें जह के तंतुश्रों के सहारे पेड़ खांच कर खा जाता है। साथ ही जो नोयजन श्रीर श्रोधजन वायुमंडल में हैं जब विजली कौंदती है तब मिलकर यौगिक बनाने हैं श्रीर मेघ के जल से मिलकर नोयिकाम्ल या शोरे का तेजाय बनाने हैं। यह वयां के जल में मिलकर घरती पर गिरता है श्रीर उस में समाकर उद्धिजों का भोजन बन जाता है। साथ ही जो प्रािश-शरीर एक दम जल जाता है सा पूर्णनया विघटित हो जाता है उस से भी नोयजन श्रीर श्रोधजन तथा कर्वन सभी किसी-न-किसी रूप में निकलते ही हैं श्रीर फिर वायुमंडल में मीलिक या यौगिक रूप में लीट श्राते हैं। इस प्रकार वायुमंडल में सभी उपा-दानों का श्रनुपात सतत परिवर्त्त के होते भी स्थिर बना रहता है।

समस्त पदार्थों के उपादानों के अनुपात में स्थिरता बनी रहने के लिये भी सतत पिकर्चन आवश्यक सा जान पड़ना है। ऐपा प्रीत होता है कि सारे विश्व में सम्पूर्ण पदार्थों का, एक एक परमाणु और विश्व कण का, एक नियमित और निश्चित रूप से नाच हो रहा है। इस नाच के ताल अनंत प्रकार के हैं जिन की अवधि एक पल के काटि-काटि अंश से लेकर बड़ा की आयु तक है। सारे विश्वों की सारी सृष्टि, यहे कड़े नियमों के वंधन में वँधकर निरंतर नाच रही है। उस की गित में तिनक भी अतर नहीं पड़ता। उस की गित अप्रमेय और अनंत है। हम रसायन की हिए में जिन परिवर्चन चक्कों की चर्चा कर आये हैं वह इस अनंत असंड और अश्चेय नाच का एक अत्यन्त छोटा, अत्यन्त सूदम, अंश है। यह परिवर्चन चक्कां जिन के दो ही उदाहरण हमने दिये हैं, प्रत्येक मौलिक तत्त्व में वर्चमान है। प्रत्येक मौलिक तत्त्व वा पदार्थ इन विश्वों में अनुवरत चक्कर मारते हुए अपना अनुपात बनाये रहता है। विदुत्करों। के टूटने और जुटने की अनवरल किया में भी यही उत्य का नित्यत्व बना रहता है। सय केव इसीलिये 'जगत्" या 'संसार' या 'भव-संगर' कहते हैं। सचमुच यह 'जगत्" प्रकृति की रंगभूमि है जहां उस की रासलीलां निरंतर होती रहती है।

९-परिवर्त्तन की उत्पेरणा

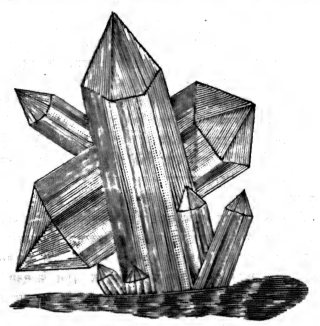
ईसा की वर्त मान शताब्दी के बारंभ से ही रसायन-विज्ञान के परीच्या और

परिशीलन करनेवालों ने अगृद्धियों की उत्पेरणा-शक्ति पर विशेव ध्यान दिया जिस से एक बडी ही विलक्तरण बात मालूम हुई। उजन श्रीर श्रीपजन ठीक परिभाग में किसी पात्र में मौजद हों तो उन में बिजली की एक चिनगारी से भी बिस्होटनपूर्वक संयोग हो जाता है ऋौर जल बन जाता है। परंतु यदि पूरा प्रबंध कर के दोनों वायुख्रों ख्रीर पात्र का भी पूर्ण अनाई कर दिया जाय, पूरी तौर पर मुखा लिया जाय, तो एक नहीं हजारों चिनगारियों के निरंतर चलते रहने पर भी विस्फोटन नहीं होता ऋौर जल नहीं वनता । ऋत्यन्त थोड़ी नमी नाम-मात्र का. मौजूद रहे तो एक चिनगारी से विस्कोटन हो जाता है यदावि ऋार्द्रता या नमी इस विस्फोटन में विल्कुल तटस्थ रहती है और कोई काम नहीं करती। विल्कुल सूबी हरिन वाय स्रीर बिल्कुल सूखी उजन वायु सूखे पात्र में हों स्रीर उम पात्र पर धूप भी पहती हो तब भी विस्फोटन नहीं होता, यद्यपि साधारण दशा में नमी नाम मात्र को भी मौजूद रहने से सूर्य्य की किरगों के पड़ते ही विस्कोटन होता है श्रीर उद् हरिकाम्त वायव्य बन जाता है। इन दोनों कियाओं में त्रार्द्रता या नभी का मौजद रहना ही प्ररेशा करना है त्रीर दोनों उपादानों या घटकों के मिला देता है। इन दोनों उदाहरणों में ऋाईना या जल वायव्य ऋशुद्धि के रूप में मौजूद है। ऐसी ऋशुद्धि के रासायनिक किया के उत्परक होने के सैकड़ों उदाहरण हैं। ऋब तो रसायन-विज्ञान में ऋशुद्धियों की उत्प्रेरणा शक्ति वा किया से बड़े महत्व के परिखाम माने जाते हैं और इस उद्येरणा किया से अनेक रासायनिक उद्योगों में अब बहुत लाम उठाया जाता है। अब थोड़े से प्लाटिनम के उत्प्रेरण के सहारे गंधक जल और अभिजन वाय का संयोग कराकर बड़े परिमाण में गंधकाम्त बनाया जाता है। प्लाटिनम् इस काम में रत्ती भर भी खर्च नहीं होता । उत्प्रेरक पदार्थ स्वयं कोई भाग नहीं लेता, परंतु वह मैदान में मौजूद रहता है तो मानो उस की स्त्राज्ञा चलती है कि स्त्रमुक काम हो या स्त्रमुक काम न हो। वह तनिक सा होने पर भी बड़ी हकुमत रखता है।

कर्वन के कुछ स्रत्यंत सूद्भ यौगिक होते हैं जो स्रशुरूप में प्रेरणा का ही काम करते हैं। स्मीर नामक उद्घाज से स्रौर कीटा गुस्रों से यह प्रेरका गु पैदा होते हैं। स्मीर का एक सेल बड़ाई में इंच के तीन सहस्रांश भाग के बराबर के व्यास का होता है। इस सेल से स्रनेक स्रद्भुत रासायनिक परिवर्तन होते हैं। इस से प्राप्त प्रेरका गुत्रों की स्रत्यंत स्रूर्ण मात्रा से थोड़े ही समय में स्राप-से स्राप भारी से भारी रासायनिक परिवर्तन हो जाते हैं, जिन के सम्पन्न करने में प्रयोगशाला में बहुत ऊंची स्रांच स्रौर बड़ी तेज दवा हो या रासा-यनिक घोलों की स्रावश्यकता बड़ी-बड़ी मात्रा हों में पड़ती। यह जीवित प्राणी तो नहीं समसे जाते किंतु जीवन के लिये स्रोनवार्य्य स्वस्य समसे जाते हैं स्रौर किसी निश्चित ताप स्रौर दबाब की सीमा स्रों के मीतर ही काम करते हैं। मुंह के लाला में टायलिन ऐसा हो प्रेरका गु है जो मंड के शर्करा बन जाने में प्रवृत्त करता है। स्रामाशय में पेन्सिन से इसी विधि से प्रत्यमिन को पेप्टोन बनने की उत्तेजना मिलती है। क्रोम में टिप्सिन से, स्रौर पत्तियों की हरियालों में एक विशेष दासतेज से मंड स्रपने स्राप विलेय शर्करा में परिणत हो जाता है। हम प्रेरका गुर्सों से जो-जा कि या ही हीती है वह तो हमें सम में स्राती है परने स्रात है स्रा होती है वह तो हमें सम में स्राती है परने स्राज तक किसी की सम में में नहीं साथा है कि यह प्रेरका है क्या ?

१०-स्फटोद और कलोद:

अर्नेक लवसों के अनेक तरह के रवे देखे जाते हैं। जो नमक हम खाते हैं उस के रवे ठीक घन के आकार के होते हैं। वृतिया के रवे उस से भिन्न आकार के होते हैं। किट-किरी के रवे और ही तरह के होते हैं। हर चीज के रवे एक विशा आकार प्रकार के होते



चित्र १४३--स्फटिक संखि (कार्'का) [परिषत् को कृषा

हैं। जब कभी जमाया जाय वहीं रूप देखने में आता है। यह पता अभी नहीं लगा है कि किमी रवे का कोई विशेष ही रूप क्यों होता है। इतनी बात जानी गयी है कि नमक के रवे में प्रत्येक सैंधकम् के परमाग्रु के छ:-छ: हरित् पड़ोसी होते हैं और प्रत्येक हरित् के परमाग्रु के छ:-छ: सैंधकम् पड़ोसी होते हैं। परमाग्रुओं के बीच अन्तरवकाश एक इंच के दस लाखवें भाग के लगभग है। होरे का रवा चौपहला जाता है जिस का हर एक पहल समक्तिग्र त्रिभुज है। उस में त्रिभुज के सिरों पर एक-एक कर्यन का परमाग्रु है जो चारों और समान अन्तरवकाश पर चार कर्यन परमाग्रुओं से विशेष रहता है। इस प्रकार उस का एक-एक अग्रु बना होता है। उस की सब से अधिक कड़ाई और घनता का कारग् उस के

[ः] कररकोइड और क्लाइड ।

त्राणु की इसी प्रकार की रचना समभी जाती है। रवों का रूप-रंग सदा से मनुष्य की मोहित करता त्राया है। उस का त्राकार त्रीर उस के पहलों की काट से ही उस में रंग विरंगी चमक पैदा होती है। उस के त्रीर भी त्रानेक गुण समभे जाते हैं जिन के कारण लोग उन्हें धारण करना शुभ या त्राशुभ समभा करते हैं। रजों का त्राकार प्रकार त्राभी गभीर त्रानुशीलन का विषय है त्रीर संभव है कि शीध ही यह पता लगे कि इन त्राकारों की विविधता से परमाणुत्रों त्रीर विद्युतकणों के संघटन त्रीर रचना का धनिष्ठ सम्बन्ध है त्रीर वह सम्बन्ध ही इन्हें निश्चित् रूप देता है।

संवत् १६१८ वि० में ग्रेहम नाम के एक रसायनतत्त्विव ने भिल्ली का एक छुना वनाया। उस में यह बात देखी गयी कि उस में से रवेदार पदार्थों के धोल तो भट छुन जात हैं परन्तु कई वे-रवेवाले पदार्थों के घोल बहुत काल में अन्यन्त धीर धीर छुनने हैं। उस ने जल्दी छुन-जानेवाले पदार्थों को "स्कटोद" और अन्यन्त धीर छुननेवाले पदार्थों को "क्लाद " नाम दिया। नमक शकर आदि स्पटाद के उदाहरण हैं। गांद अंडे की सफेदी आदि "कलोद " के उदाहरण हैं। परन्तु एक ही पदार्थ कतोद और स्फटोद दोनों दशाओं में पाया जाता है। इसलिये यह दोनों पदार्थ की दो दशाएं समभी जानी चाहियें। कलोद घन और द्रव दोनों दशाओं में पाये जाते हैं। कलोदों का भी अनुशीलन और परीचण जारी हैं। ऐसा समभा जाता है कि किसी और घन, द्रव का वायव्य में किसी घन के पराणुवीच्य सूदम कण या द्रव के सूदम सीकर अवलम्बन या विकिरण की दशा में जब मौजूद होते हैं तब हम उस पदार्थ को कलोद की अवस्था में समभते हैं। शरीर-विज्ञानवाले के निकट कलोद की अवस्था बें महत्व की है। जीवन-मूल, कललरस वाप्रोटो-आज़म कलोद की ही अवस्था में होता है जिस में घन और द्रव पदार्थों के सूदम कण और सीकर तरल अवस्था में रहते हैं। जीवन और प्राणि-शरीर की अनेक समस्याएं इसी कलोद विपयक खोजों से समबद हैं।

११-दुर्लभ मौलिक पदार्थ और उन के उपयोग

त्रस्सी से ऊपर जो मौलिक पदार्थ त्रव तक मालूम किये गये हैं उन में से त्राघे से त्राघिक ऐसे हैं जिन के नाम भी साधारण लोग नहीं जानते। किर उन को देखने-जानने-पहचानने की बात तो बड़ी दूर की है। हवा में पांच मौलिक वायव्य ऐसे हैं जो किसी से कभी मिलते-जुलते नहीं। उन की मात्रा भी वायुमंडल में इतनी कम है कि वह दुष्पाप्य हैं। उन में से हीलियम (हिमजन) इतनी हलकी वायु है कि हवाई जहाज में उज्जन की जगह भरी जा सकती है। ज्जन वायुमंडल के त्रोषजन में बड़ी भयानकता से जल जाती है, इस से हवाई जहाज बहुषों जल जाया करते हैं। जितनी चाहिये उतनी मिले तो हिमजन वायु में तिनक भी जोखिम नहीं है, परन्तु वायु से त्रालगाकर बड़ी मात्रा में इस का इकट्टा करना अत्यन्त व्ययसाध्य है। त्रामेरिका में टेक्सास की खान में से यह बहुतायत से युरोपीय महायुद्ध के अन्त में उपलब्ध हुई थी। परन्तु इस की दुष्पाप्यता साधारण उपयोग में वाधक है।

इसी तरह लांथानम् स्रादि बहुत सी दुष्प्राप्य धातुए हैं जिन का स्रमुशीलन करके वैज्ञानिकों ने अच्छे अच्छे उपयोग निकाले हैं। सब से उत्तम काम जा इनमें लिया जा सका है वह है प्रकाश। ईसाकी उचीसवीं शताब्दी के अन्त के लगभग वेल्स्वाव ने परीज्ञा से यह पाया कि यदि लांथनम जैसी दुर्लभ धातु के किभी घोल में घई की जाली तर करके सुखा ली जाय और फिर गैस की तंज आंच में उसे जला दिया जाय, तो उस समय धातु का अमेपिद तेज आंच में लाल होकर बड़ी तंज रोशनी देता है। इस विषय में तब से अब तक बहुत सुधार हुए। अब तो चीना घास की जाली का निचानब भाग थोरिया और एक भाग सीरिया से संपुक्त करके जलाने हैं। उसमें किया किस प्रकार होती है यह तो अभी नहीं मालूम हुआ है, परन्तु रोशनी बहुत नेज होती है।

सं० १६५४ वि० में नन्स्ट ने पता लगाया कि इन दुर्लभ मिट्टियों का तार या पतली धज्जी बना लें तो यद्यपि साभारण दशा में वह विजली का चालक नहीं है तथापि स्रांच देने पर चालक हो जाती है। इस रीति से विजली के लस्य बनने लगे। इसमें भी सुधार हुए, ऋब कर्बन, ऋास्मियस, टंस्स्टेन ऋादि के तार लगाये जाते हैं। निदान यह दुर्लभ धातुएं ऋब विजली के लस्यों में घर-घर काम में ऋगरही हैं।

वाईसवा ऋध्याय रासायनिक के चमत्कार

१-रासायनिक की शक्ति का विकास

स्वाभाविक दशा में प्राणी सर्वथा प्रकृति के भरोसे रहता था। उस के भोजनाच्छादन ऋौर छाया के लिये जो साधारण सामग्री प्राप्त थी उसी पर संतोप करता था। भोजन के लिये कचे दाने फल-फल-मुल. छोटे शरीरों के कचे मांस, ब्राच्छादन के लिये पत्ते, खाल ब्रादि और छाया के लिये बृज्ञ और गुफाएँ काफी थीं। परन्तु मनुष्य ने ब्रापनी बुद्धि के विकास से, जा सभी प्राणियों से बड़ी चड़ी थी पहले घास-फूस की छाया कर के घर, रेशों के। बटकर श्रीर बुनकर कपड़े, श्रीर श्रीम का श्राविष्कार कर के पकाकर भोजन बनाये। आग पैदा करना मनुष्य का सब से बड़ा चमत्कार था। इसी ने मनुष्य का रासायनिक बनाया. क्योंकि ई घन जलाकर उस से काम लेना मनुष्य की अपनी इच्छा और बुद्धि से की हुई प्राय: पहली रासायनिक किया थी। इस के बाद तो उस ने न केवल भोजन पकाना ही सीखा व्यक्ति मिट्टी के बरतन बनाना, कची धातुत्रों से पक्की धातुएँ निकालना, धातुत्रों के श्रीजार हथियार गहने बरतन तथा इमारत श्रादि की सामग्री बनाना, पानी के साथ श्रनेक वस्तुत्रों का उवालना, मिश्रण तैयार करना, यौगिक बनाना, यौगिकों का तोड़-फोड़कर मौलिकों में अलगाना आदि सभी कियाएँ अग्नि के आविष्कार से पीछे की हैं। पिछले डेड सौ बरसों के पहले तक मनुष्य ने व्यावहारिक रसायन की सैकड़ों त्रावश्यक बातें जान लीं जिन की मजबत नींव पर ही ऋाधुनिक रसायन का महल खड़ा किया गया है। ऋाज जा इमारत खड़ी है उस की कल्पना स्वप्न में भी नींव भरनेवाले नहीं कर सकते थे और अगले चालीस-पचास बरसों में संभव है कि रंगरूप सजावट और नकशे में आज की इमारत ऐसी बदल जाय कि हमारे सामने जा नकशा मौजद है उस से बिल्कल न मिल सके।

मनुष्य ने पहले प्रकृति से ही अपने पसन्द की चीज़ें तैयार करानी शुरू कीं। खेती ख्रीर बागवानी कर के उस ने भाँ ति-भाँ ति के नाज और फल-फूल आदि उपजाये। उस ने पाल डालकर कृतिम विधि से फलों का पकाना सीखा। दही जमाना, पनीर बनाना, श्राय और सिरका बनाना, अचार डालना आदि सीखा। इसी प्रकार उस ने अनेक धातुओं से दवाएँ बनायों। निदान जो बस्तुएँ उसे प्रकृति में तैयार मिली या जिन के तैयार करने के साधन प्रकृति में मिले उन से काम लेकर उस ने भाँ ति-भाँ ति की बस्तुएँ तैयार कीं। कीड़ां से रेशम, पशुआों से उन, घासों और पौधों मे रेशे लिये और काम में लाया। मधु-मिक्नियों में शहद इकट्ठा कर उस के स्वाद लेने लगा। पेड़ों के छालों और रसें। और आसवों से गन्दा विरोजा, रवड़, गोंद, लाख आदि पदार्थ लेकर काम में लाने लगा। फूलों, छालों, पत्तियों छिलकों और खिनजों से भाँ ति-भाँ ति के रंग निकालने लगा। इस तरह और आगे वढ़कर उसने गन्ने चुकन्दर आदि का निचाड़ कर मीठा रस और शकर निकाल। उस ने बीजों से भाँ ति-भाँ ति के तेल निकाले और पद्मियों और पशुओं की चर्चों से भी चिकनाई निकाल कर काम में लाया। उस ने धुधु बनकर पृथ्वी कपी गऊ के चारों थन अच्छी तरह दुहकर अनन्त रत्न और धन निकाल लिये और आज भी उसी उद्योग में लगा हुआ है।

उस की रत्निल्या घटी नहीं । उस ने रामायनिक भिद्धां ने क अनुशीलन किया और जितने पदार्थ उस के हाथों पड़ सके और उम के करणों और उपकरणों के काब में आये सब की ओन-प्रोत माब से पूरी परीद्धा की, प्रकृति की शिक्तियों के काम करने के नियमों की जांच की, उन का प्रयोग करके यौगिकों का तोड़-फोड़कर देखा और मौलिकों का जोड़-जोड़कर माँ ति-माँ ति के यौगिक बनाये । उसने रसायन के मूल तत्वों के सामान्य और विशेष गुणों का ऐसा विश्लेषण किया कि उस की अदालत के सामने एक एक परमाणु हाजिर हो हो कर इजहार देने लगा । उस ने इस विश्व की ईंट-ईंट का पता लगा लिया । एक एक का स्वभाव जांच लिया । अब वह कागज पेंसिल लेकर बैठता है और चतुर्मुज कर्यन के चौपहले क्या की कत्यना कर के उस की मुजाओं में विविध मौलिकों का मेल कराकर, उन में भी तरह-तरह के जोड़-तोड़ करके, कागज पर ही कर्यन के यौगिकों की रचना करता है और फिर अपनी प्रयोग शाला में जाकर उस का बासाबिक जगत में पैदा करके योतलों में भरकर रख जेता है और कत्यना और नियमों के अनुसार जा गुण उस यौगिक में आरोपित करता है वही गुणा उस बास्तिबक बौगिक में पाये जात हैं। सचमुच आज वह बद्धा और विश्वामित्र की तरह नयी सृष्टि करता है और जगत का बिलाकुल नयी चीजें देता है जो बढ़ा ने नहीं रखी थीं।

सी वरस से कुछ ऊपर हुए कि लोग ऐसा समकते थे कि शकर, लिस्का, शराव, यूरिया, चरवी, तेल खादि पदार्थ जो इस के चेतन संसार से ही मिलते हैं इम कृतिम रीति से नहीं बना सकते । इस केवल जड़ संसार की वस्तुएँ जोड़कर तैयार कर सकते हैं । संवत् १८८८ वि॰ में वृत्तर नामक एक रासायनिक ख्रमोनियम-श्यामेत नामक ऐसे ही जड़ यौगिक के। गरम कर रहा था । वह एकाएकी यूरिया में परिशात हो गया । यूरिया पेशाव में ही मिलता है जो चेतन जगत् के शरीर में जीवन की किया से ही उत्पन्न होता है । यह ख्रपने प्रकार का पहला परिवर्शन था । इस परिवर्शन ने मनुष्य के सामने से रहस्य का परदा हटा दिया । अब यह सिद्ध हो गया कि जड़ जगत् से मिलनेवाले वदार्थों के ही जोड़ तोड़ से

चेतन जगत् के शरीर के द्वारा उपजे हुए पदार्थ भी कृतिम विधियों से बनाये जा सकते हैं। फिर तो ऐसी और वस्तुओं के निर्माण की बरावर केाशिशें होने लगीं और रसायनवेत्ता ब्रह्मा की होड़ करने के लिये प्रस्तुत हो गया। अब शकर, सिरका, शराब, चरबी, तेल, बानस्पतिक खटाइयां आदि सभी चीजें वह कृतिम तैयार करने में समय हो गया।

२ - कोयले से हीरा

भारत में नील के सैकड़ों गोदाम ऋौर कारखाने थे ऋौर ऋाज भी बहुतेरे मौजूद हैं। नील जिन पौषों में निकाला जाता है उन की खेती होती है, परन्तु ऋब उस का रोजगार नष्टप्राय है, क्योंकि कृत्रिम नील बहुतायत से तैयार होता है। इसी तरह फ्रांस में पहले मजीठ की खेती बहुत हुऋा करती थी। परन्तु जब से "ऋलीजरीन" रंग तैयार होने लगा इस खेती का फ्रांस में ऋन्त हो गया। इसी प्रकार जितने तरह के रंग पहले बरते जाते थे उन के बदले के रंग तथा उन के सिवा हजारों और तरह के रंग केलतार वा ऋलकतरे से निकाले गये और पुराने रंगों का रवाच उठ गया।

पत्थर का कायला जो पहले केवल ऋाँच देता था, राहायनिकों के प्रयोगों में ऋाया। उन्होंने उसे बन्द मधा यंत्र में तेज आंच दी। उस में से जलनेवाले वायव्य निकले जो रोशनी देने के काम में त्राने लगे। इस के साथ ही के जलतार या धूना त्रीर पकाया हुत्रा केयला जिसे "काक" कहते हैं, निकलने लगे । कालतार लकड़ी ख्रौर धातु पर लेप करने से कींडों और मरचे से रचा करने लगा और केाक अत्यन्त तेज आंच देने के काम में लाया जाने लगा । परन्तु रासायनिक इतने से ही संतुष्ट न हुए । उन्होंने वायव्यों की परीचा की स्त्रीर यह मालूम किया कि वह भाँ ति-भाँ ति के अनेक वायव्यों के मिश्रण हैं। उन्होंने केलतार का देग में चढ़ाकर स्त्रांच दी स्त्रीर खौलाकर उसे भभके से चलाया। उस में से स्त्रनेक प्रकार की वस्तुएँ निकलीं। इनके इस पाँच विभाग करेंगे। (१) त्र्यमानिया, (२) नफ्ता, (३) क्रियोसाट (४) स्रंथासीन तेल स्रौर (५) पिच या केलतार की काली कीचड़ जिसे तारकोल कहते हैं ऋौर जा दीमक से बचाने का पातने के काम में लायी जाती है। नफता के। भी देग में चढाकर भपके से खींचा तो बानजावीन, तोलवीन, घोलक नफता श्रीर कार्बोलिकाम्ल मिला। क्रियोमोट से नफतलीन मिला जिसे मूल से फुनेल की गोलियां कहते हैं, परन्त जो कपड़ों का कीड़ों से बचाने और क्रमिनाशक होने के सिवा सैकडों रंगों एवं पदार्थों का पिता है। अन्यासीन के तेल से अन्यासीन मिला जा अली-जरीन वा मजीठवाले लाल रंग का ही पिता नहीं है बहिक गंधकाम्ल के संयोग से सैकड़ों रंगों का मलपुरुष है। बानजावीन और कॉबोंलिकाम्ल तो स्वयं त्र्रसंख्य यौगिकों और रंगों के मूलपुरुष हैं। इसी केलतार से संसार के पहले के सभी रंगों की प्रतिष्ठा उठ गयी और सस्ते नये रंगों ने उन का स्थान ले लिया। केलतार से निकलनेवाले पदार्थों में से तीन-चौथाई से ऋषिक रंग सारे संसार के लिये संवत् १६७१ वि० तक ऋकेले जर्मनी बनाने लगा था और शंष चौथाई के लिये संसार के लिये सामग्री जुटाने लगा था, इतने में युरोपीय महायुद्घ छिड़ गया। इन रंगों में केवल विविध प्रकार के वस्त्रों के रंगने का ही गुरा न था। अनेक रंग दवाओं के गुरा रखनेवाले हैं। आंख आयी हो ता गुलाबी बुकनी मलना अपने ही देश में बहुत गुराकारी सिद्ध हुआ है। ''ध्लेकीन'' नामक रंग कृमिनाशक है और फोड़ों पर लगाया जाता है। इन्हों रंगों के सहजात पदार्थ अनेक दवाइयां भी केवलतार से निकली हैं। इनमें से अधिकांश गुरादोष दोनों रखनी हैं। ''अस्पिरिन'' ''फिनासिटिन'' ''सलफोनल'' ''वीरोनल'' आदि इसके उदाहररा हैं। अनेक वस्तुएं इसी केवलतार से कृत्रिम भी बनी हैं। परन्तु कृत्रिमता से केर्ड यह न समके कि घटिया वस्तुएं होंगी। केवलतार से बनी कस्तूरी मृगनद कस्तूरी से रसी भर भी कम नहीं होती। बनावटी रूहे-गुलाव असली रूहे गुलाव से किसी बात में कम नहीं होता।

स्वामाविक और बनावटी पदार्थों में इतना ही अंतर होता है कि दोनों भिन्न विधियों से तैयार होती हैं परंतु तैयार हो जाने पर रासायनिक दृष्टि से दोनों समान होते हैं, बल्कि शुद्धता की दृष्टि से कृत्रिम वस्तु ऋषिक शुद्ध होती है।

स्वाद की दृष्टि से भी के जितार से अपनेक अपन्तपूर्व स्वादिष्ट पदार्थ निकले हैं। यें। तो कृतिम शर्कर की अप्रेशित्तर-शावाली माला वन चुकी है, परंतु मक्करीन नाम की चीज, जिस का आविष्कार संयोगवशात् अमेरिका के इस रेमसेन नामक समायनिक के हाथों हुआ इसी के जितार से निकली, जो साधारण शर्कर से कई-सो गुनी अधिक मीठी होती है और जो वस्तुत: शकर नहीं है और जिसे वह रोगी भी सेवन कर सकते हैं जिन के शकर से परहेज है।

पेड़ों के गोंद से मनुष्य भांति-भांति के काम लेता है। रवड़ भी कुछ पेड़ों का गोंद है। इस की सैकड़ों तरह की चीजें बनती हैं। गट्टा परचा दूसरी तरह का गोंद हैं। गंदा-बिरोजा चीड़ का गोंद है। परंतु गोंद भी इकिम बनने लगा है। अशलू के मंड से रवड़ बनाया गया है। यद्यपि अभी बड़े पैमाने पर नहीं बनता तथापि कायले और चूने के येग से कुत्रिम रवड़ बनाने में सस्ता पड़ेगा और संभव है कि आगो इस का राजगार जोरों से बढ़े।

रासायनिक आज जादूगर का काम कर रहा है। नकली घी, नकली मयदा, नकली शक्र वह बात-की-बात में तैयार करने लगा है। अब मिडाइयें। के बनाने में उसे न तो गाय पालने की जरूरत है और न खेती करने की। 'वह के बला पानी के सहारे धव कुछ कर सकता है। उस ने लकड़ी से कागज, बरतन, भाड़न, प्याले, रिस्सयाँ और कई और वस्तुआं के योग से नकली रेशम तक बना लिया है। लकड़ी के बुरादे से उत्तम से उत्तम तहले और सेलुलोइड तक बनता है। बड़े-से-बड़ा विस्फोट करनेवाला पदार्थ भी इसी से बनता है जो वर्ष मान काल के महायुद्धों में काम आता है।

३-नोषजन के हास का प्रतीकार

परंतु लकड़ी और पत्थर का कायला तो इस ईंधन की तरह जला डालते हैं। इन

में नोषजन के बहुत से यौगिक जल जाते हैं त्र्योर शुद्ध नोषजन वायुमंडल में मिल जाती. है। मुदीं के जलने से भी इसी तरह बहुत सा नोपजन निकलकर वायु में मिल जाता है। इस तरह वायु में नोपजन की मात्रा बढ़ जाती है। परन्तु नोपजन बड़ा ऋकर्मरथ है। साधारण दशा में वह किसी ऋौर मौलिक पदार्थ से मिलता-जुलता नहीं। परंतु प्रिणमात्र के बड़ी अब्ब्ही मात्रा में संयुक्त रूप में नोपजन चाहिये। सांस लेने से नोपजन शरीर में जाता है परंतु विना मिले ज्यां-का-त्यां लाट स्राता है। पत्तियां स्रीर पौधे नोपजन का वायु में से ले नहीं सकते । फिर नापजन इन के शरीर में कैसे प्रवेश करता है ? पौधे लकड़ी ऋादि से तथा जानवरों की लाशों से धरती में नोषजनीय पदार्थ ग्रलग होते हैं । त्रात्यंत बारीक कीटासु इन पदार्थों का सड़ाकर नोषत उत्पन्न कुरते हैं। विश्वा श्रौर मूत्र से भी नोषजनीय पदार्थ घरती में समाते हैं। इन्हीं से पौधे उगत-गड़त ख्रीर फूलते-फलते हैं। इन्हीं पौधां से असंख्य पशु अपनी तृति करते हैं। श्रीर पशुत्रां श्रीर पौधों से मनुष्य समेत अनेक प्राणी तृप्त होते हैं स्त्रौर नोषजन का स्नात्मसात् करते हैं । परंतु जितना नोषजन हम जलाकर स्रलग करते हैं, उस की मात्रा वड़ी है। वारुद द्वारा भी नोपजन का एक वड़ी मात्रा वायु में मिल जाती है। यह देखकर कुछ काल हुए मनुष्य जाति की चिन्ता बढ़ गयी थी कि नोपजन धीरे-धीरे वायु में वढ़ जायगा तो नोयजन के दुर्भिन्न से पीड़ित शरीरों का ऋन्त हो जायगा। इस चिन्ता का निवारण अन्तरिच देश में विजली किया करती है। जब-जब विजली कोंदती है, एक विशाल-काय विद्युल्लेखा वायुमंडल में एक मेघमाला से दूसरी मेघमाला तक चली जाती है। इस वेगवती गति से वह अपने मार्ग की हवा पर विचित्र प्रभाव डालती है, नोषजन स्त्रीर स्त्रोषजन के। इतना उत्ताप देती है कि दोनों संयुक्त हो जाते हैं स्त्रीर मेघ के जल से मिलकर नोषिकाम्ल बनाते हैं। वर्षा के जल से यह ऋम्ल इलका घोल होकर धरती में समा जाता है ऋौर पौधों का पुष्ट करता है। वैज्ञानिक ने भी इसी विधि से विजली की चिन्गारियाँ चलाकर मध्यवत्तीं वायु के। संयुक्त करके नोविकाम्ल बनाना आरंभ किया। इस विधि से बड़े परिमारा में वायव्य नोपजन का संयुक्त किया जाने लगा।

जब फरिसल काट लेते हैं तब खेतों में पौधों के जो द्वारा खड़े रह जाते हैं उन्हें जात कर हल के द्वारा धरती में मिला देते हैं। उस में वह सड़कर मिल जाता द्वारा खात बन जाता है। परंतु बारंबार इस तरह खेत की पूँजी से ही खेत का खिलात खिलात घाटा त्रा जाता है। खेत कमजार हो जाते हैं। उन की सहायता के लिये शोरा डालने की विधि है। सं० १६ ७० वि० में त्रमेरिका के संयुक्त राज्यों ने जर्मनी के शोरे के खेता से दो करोड़ साढ़े बहत्तर लाख मन शोरा खरीदा था जिस के लिये वहां के किसानों ने साढ़े पांच करोड़ कपये दिये। रुपये में साढ़े पांच मन के त्रारंत सस्ते भाव पर खरीदकर भी कितनी रकम देनी पड़ी। परंतु शोरे के खेत त्राच्य नहीं हैं। उन के खतम हो जाने पर क्या होगा ? इसी समस्या के सुलमाने के लिये कृतिम बिजली से नोषजन का संयोग किया जाने लगा। स्कन्दीनवीय देश में जल-बल की प्रचुरता के कारण विजली सस्ती पड़ती थी। इसलिये यह विधि वहां बड़े परिमाण से चल पड़ी।

परंतु वर्मनी में बल बल की प्रचुरता न होने से एक ऋौर विधि वस्ती गयी। यहां

कुछ दुर्लभ धातुत्रों के उत्प्रेरणा-यल से काम लिया गया। विशुद्ध नांपजन श्रीर विशुद्ध उज्जन का संयोग पिनाकम् या श्रश्मिम् जैसी धातुत्रों की उपस्थित में बहुत भारी परिमाण् में निरन्तर होते हुए श्रमोनिया उत्पन्न किया जाता है। फिर प्लाटिनम की उत्प्रेरणा से श्रमोनिया का परिवर्त्त न नोषिकाम्ल में हो जाता है। इस तरह खाद यनाने की दूसरी विधि जर्मनी में वरती जाती है। वायु से कितने काम लिये जाते हैं, सोचकर बुद्ध चकरा जाती है। वायु से कितने काम लिये जाते हैं, सोचकर बुद्ध चकरा जाती है। वायु से विशुद्ध नोपजन इसलिए निकालते हैं कि खाद यनावें। श्रोपजन इसलिये निकालते हैं कि इंजिनियरी के कामों में श्रमीटलीन के साथ उत्तम करके गलाने श्रीर जोड़ने के लिये प्रचंड श्रांच पैदा करें। श्रव यचा हुश्रा श्रगंन श्रीर नीयन विजली की रोशनी के कुमकुमों में भरे जाते हैं। इन में यदि हवा भरी जाय तो तार तुरंत जल जायें श्रीर श्रव्य करने में किटनाई श्रीर दोष श्राते हैं। श्रीर श्ररगन श्रादि भरने से न तो तार जलता है श्रीर न कोई दोष है श्रीर न किटनाई। निदान हमारे वायुमंडल के कम्मण्य, उदासीन श्रीर श्रकमंण्य सभी घटक बड़े पैमाने पर हमारे उद्योग-धंवों में काम श्राते हैं।

हमार रासायनिक कुड़ से कुबर का घन निकाल लेते हैं। कायले सी निकम्मी चीज से उन्होंने कितनी असंख्य अनमोल वस्तुएं निकाली और अरबां रुपया का नया राजगार हुँ इ निकाला। पौधां के छिलकां से शराय निकाली। लकड़ी से सेकड़ां अनमाल चीज़ें बनायीं। मिट्टी के तेल से बड़े-बड़ें काम लिये। तेलहन की खली फेंकते ये पर उस के भी सदुपयाग निकाले। कपास के बीज जिन्हें वह फेंक देते ये पेले गये और खाने याय तेल निकला। उस की खली मवेशी के लिए उत्तम भाजन सिद्ध हुआ। उसी से खाद का काम लिया। लिखने का कागज बनाया। पुटीन और साबुन और वारनिश भी तैयार किये। यहां तक कि बे-धुएँ की बारूद भी बनायी। टमाटर के बीज से उस का पंचमांश खाने लायक तेल भी निकाला। रासायनिक की निगाहों में संसार में के इ वस्तु व्यर्थ और फेंकने येग्य नहीं है। वह धुएँ में हीरा, धूल में रल और रेत में सोना खोज निकालता है। वह इस समय विधाता की होड़ कर रहा है और विश्वामित्र की तरह नयी सृष्टि की रचना में लगा हुआ है।

सातवां खंड परिस्थिति-विज्ञान

तेईसवां ऋध्याय

सागर-विज्ञान

१-जल खारी क्यों है ?

घरती के रचना के त्रारंभ में किसी शुग में सारा स्थल बिकुले जल से दका सा था। न पहाड़ बने थे त्रीर न समुद्र। त्रीर वह जल भी था त्रारंगन तप्त त्रीर भारी। बादल भी जलते हुए जल की वर्षा किया करते थे हैं इसी समय जल की बहुत वड़ी मात्रा उच्छल घरती के गर्भ में भी समाती जाती थी त्रीर त्रानेक स्थलों में उबलते हुए जल के फीबारे भी फूटे पड़ते थे। करोड़ों बरस तक यह तमाशे होते रहे, घरती का ऊपरी विष्यड़ धीरे-धीरे उंदा होता रहा, कहीं सुकड़ता था तो कहीं तेज़ आँच में फैलता था। इसी मुकड़ने त्रीर फैलने की किया से घरती का ऊपरी तल ऊचा-नीचा होता गया पहाड़ और मैदान बनते गये। कहीं-कहीं घरती का ऊपरी तल उमरता गया और सुकड़ता गया और कहीं कहीं फैलता गया और धँमता गया। यह सब कियाएं हज़ारों मीलों के फैलाव में, वड़े बिस्तृत देश में बहुत दीर्घकाल तक बराबर होती गर्यी जिन से पहाड़ बने, घाटियां बनी त्रीर समुन्दर बने, घरती के धंमते जाने से गहरे महासागर बन गये और उधर नये बने पहाड़ों पर चहानें पानी के जमकर फैलने से चिर गर्यी, फट गर्यी, चूर-चूर हो गर्यी और रंत और मिट्टी बनकर पानी के साथ बहीं। पानी की धारा ने चहानों को तोड़-फोड़ और विशाल हत्तों को बहाकर घाटियों के भीतर से आपनी राह बनायी और गहराई को रेते और मिट्टी और पत्थर के रोड़ों से पाटकर मैदान बनाया।

समुद्र और मैदान के फैलाव में पानी के अपरी तल का सूरज की गरमी से भाष बनता रहना निरन्तर जारी है। बादल बनते रहते हैं और जितना पानी भाष के रूप में अपर जाता है सब स्रोस, बूदें, स्रोले बनकर बरस जाता है स्त्रीर बह-बहकर सोतों, नालों की राह नदियों और नदियों की राह समुन्दर में जाता है। वह जलबहन-चक निरन्तर जारी रहता है जिस से समुद्र देखने में न तो घटता है न बढ़ता है बरन स्त्रपनी मर्ग्यादा बनावे रहता है।

जो पानी धरती पर वरमता है वह तो प्रायः घन पदार्थों से शुद्ध ऋौर निर्मल होता है परंतु ज्योंही धरती पर गिरता है त्योंही बुलनेवाले घन पदार्थ उस में मिलने लगते हैं। चटानों के त्र्यनेक स्तरों से होता हुत्र्या, ऊपरी त्र्यौर भीतरी नमकों को घुलाता हुत्र्या नदी की धारात्रों में भांति-भांति के नमकों को घोलता हुत्रा समुद्र में पहुँचता रहता है। ऋरबों बरम से इसी तरह पहाड़ों के ऋौर चट्टानों के बुलनशील ऋशा बुल-बुलकर समुद्र के भीतर स्राते रहे हैं। ममुद्र में इस तरह नमक का स्रंश बरावर बढ़ता रहा है। भाफ बनकर जब पानी उड़ने लगता है तब ऋपने में धुले हुए नमक को जल में ही छोड़ जाता है, क्योंकि डोन पदार्थ भाफ में नहीं मिल सकते । इस तरह समुद्र में चट्टानों से वरावर नमक की त्र्यामदनी त्र्यनेक युगों से होती रही है परंतु खर्च न होने के कारण समुद्र में नमक वरावर घुलता रहा है ऋौर बढ़ता ऋाया है। ऋारभ में स्थल से यह नमक बड़ी मात्रा में स्राता रहा होगा, परंतु ऊपरी तल का नमक ज्यों-ज्यों घटता गया त्यों-त्यों जल के द्वारा समुद्र में पहुँचनेवाले नमक की मात्रा भी घटती गयी। समुद्र का जल सर्वत्र इन्हीं कारणों से ऋत्यंत खारी है। इस समय श्रौसत सामुद्रिक जल में प्रत्येक सौ मन में लगभग साढ़े तीन मन के विविध नमकें। की मात्रा आंकी जाती है। यह आरीसत है। वास्तविक वात यह है कि समुद्र के भिन्न-भिन्न भागों की लावएयता विविध सांद्रतास्त्रों की: पायी गयी है। जहां-जहां शोषण अत्यधिक होता है वहां लवण की मात्रा भी अत्यधिक होती है। लाल समुद्र अभैर ईसा के पैत्रिक देश का मृत समुद्र ऋौर राजपुताने का सांभरः भन्नील इस बात के कुछ उदाहरण हैं। जहां वर्षा बहुत होती है वहां सामुद्रिक लावएयता ऋत्यंत कम होती है। समुद्र की श्रौसत लावस्थता रुपये में बारह श्राने से श्रिधिक साधारण खाने के नमक के कारण होती है। शेष चार त्र्याने से कम भाग में मगनीस हरिद सब से ऋधिक है। इसी के बराबर की मात्रा में मगनीस खटिकम और पांशुजम् के गंधेत हैं। खटिक कर्वनेत, मगनीस कर्वनेत, मगनीसब्रमिद स्त्रीर कोई-कोई स्त्रीर लवण स्त्रत्यंत थीड़ी मात्रा में हैं। यह बुलित स्रंश का लेखा है। वैसे तो शंख सीपी स्रादि स्रनंत प्राशियों के शरीर की रचना में खटिक-कर्वनेत श्रीर स्पंज श्रादि की देह में रते की मात्रा श्रत्यधिक है। स्थलचर श्रीर नमचर प्राणियां के शरीर में भ्रमण करनेवाले रक्त में मी लावएयता वा लवणों की मात्रा समुद्रजल के ही अनुरूप है, बल्कि वैज्ञानिकों का कहना है कि यह अनुरूपता इस बात का प्रमास है कि समस्त प्राशियों की सृष्टि का ऋारंभ समुद्र के भीतर ही हुऋग है ऋौर हमारा यह रक्त भी उसी समुद्रजल (नारा) का ही ऋश है।

२-गहराई गरमी और दवाव

इस पृथ्वी का सम्पूर्ण उपरी तल का चेत्रफल लगभग उन्नीस अरोड़ सत्तर लाख वर्गमील है। इस में से तीन चौथाई से कुछ कम और एक तिहाई से उतना ही अधिक अर्थात् चौदह करोड़ वर्गमील सागरी समुद्रों और मीलों का तल है। स्थलचर मनुष्य समभता है कि सागर का जलतल सीधा-सपाट दर्पण्या होगा,न कहीं जँचा न कहीं नीचा परंतु वास्तविक तथ्य यह नहीं है। अनेक कारणों से जलतल में जगह-जगह ऊँचा-नीचा पड़ा हुआ है। महाद्वीपों के और उन में के पहाड़ों के खिंचाव से कहिये, या देशमात्र की वकता के कारण कहिये, सागरों का जलतल मध्य में गहरा होता है जिस से किसी महासागर को एक छिछले प्याले के अनुरूप अनुमान किया जा सकता है। दिमालय के कारण हिन्द महासागर का मध्य जलतल बहुत धँमा हुआ है। यह अपरी जलतल की चर्चा है। जल की गहराई के भीतर नीचे की तली की वात नहीं है। तली की गहराई जानने के लिये तो हजारों परीजाएँ की गयी हैं। हिसाब लगाया गया है कि समुद्र की गहराई दाई मील के औसत में है। महासागर की तली के छटे अंश के लगभग तो किनारे से लेकर एक हजार पोरसों तक की गहराई का होगा। आधे के लगभग दो से



चित्र 128-सागर-तल बड़ी गहराई के नीचे का दश्य

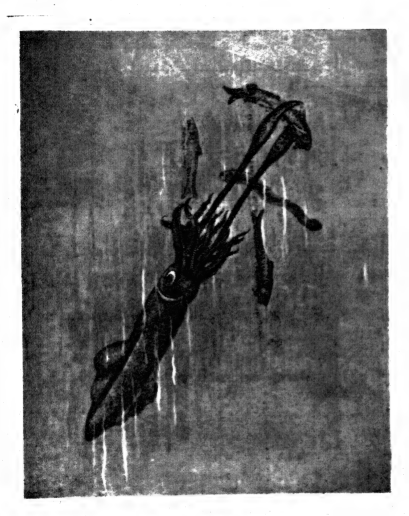
लेकर तीन हजार पोरसें। तक होगा । सागरों और समुद्रों में बहुत से ऐसे गहरे और नालियां और बिलें और सुरंग भी हैं जो तीन हजार पोरसें। से भी अधिक गहरे के हैं। प्रशान्त महासागर के बायव्य के गए पर सवा पाँच हजार पोरसें। से भी अधिक गहरे गत्र हैं अधांत् छः मील से भी अधिक गहरे। कहीं हिमालव का गौरीशंकर शिखर, जो संसार की सब से ऊँची चे।टी है, हन गर्चों में डाल दिया जा सके, तो ऐसा इबे कि उसके ऊपर आधे मील से अधिक उँचाई तक जल रहे, अर्थात् उस का पता लगाने के। आधे मील से अधिक गहराई तक जल रहे, अर्थात् उस का पता लगाने के। आधे मील से अधिक गहराई तक जल रहे, अर्थात् उस का पता लगाने के। आधे मील से अधिक गहराई

महासागर की ऋषिकतम गहराई तक इस धरती की ऊँचाई-नीचाई की हद है। यह हद कुल साढ़े स्यारह मील है। इसी हद के भीतर ऋंडज, पिंडज, उद्धिज्ज ऋौर स्वेदज सभी तरह के प्राणी इस संसार में रहते हैं।

जल की ऐसी प्रचंड गहराई के भीतर सूर्य के ताप की पहुँच वहुत थोड़ी दूर तक हैं। ढाई सो पोरसों से अधिक सूर्य की किरणें नहीं जातीं। इस तरह जल का अधिक भाग देंदा ही रहता है। जा गरमी ऊपरी तल पर बढ़ती है वह भाफ बन कर पानी के उड़ते रहने से ऊपरी तल पर ही खर्च होती रहती हैं। उस के नीचे जाने की नीवत नहीं आती। यदि ऊपरी तल अधिक दंदा हो जाय तो भाफ का एक आवरणा बन कर उस की विखरनेवाली गरमी का रोक रखता है। यद्यि अपरी तल पर कहीं कम और कहीं अधिक गरमी होती है तो भी यह तारतम्य बहुत थोड़ी गहराई पर जाकर सामान हो जाता है, क्योंकि जल गरमी का बुरा चालक है। सगर-विज्ञान के विशेषज्ञ सर जान मेरने हिसाय लगाया है कि पांच सौ पोरसों के नीचे तापक्रम प्रायः ४० फ० से कुछ कम ही रहता है। इस तापांश पर पानी सबसे अधिक धनी दशा में होता है इसलिये दिल्ला। अब की ख्रोर से हिमसागर का आत्यंत दंदा जल अपने भार के कारण तली में से ही धीर-धीर रेगता हुआ सारे सागर में फैल जाता है। यह जल प्रायः वरफ के लगभग शीतल होता है। इसके गरम होने की कभी नौवत नहीं आ सकती। निदान गहरे समुद्र में शाश्वत शीत का साम्राज्य है।

जब एक लकड़ी के टुकड़े में बोभ बाँध कर समुद्र में गहराई में पहुँचते हैं स्त्रीर फिर उसे ऊपर खींच लेते हैं. तो बोभ से अलग कर लेने पर वह लकड़ी अब पानी पर नहीं तैरती । कारण यह है कि लकड़ी के सुद्धम रंधों में से बायू निकल भागती है ऋौर दबाब पाकर पानी भर जाता है। लकड़ी भारी है। जाती है ऋौर तैर नहीं सकती। इस में यह पता लगता है कि गहराई के भीतर पानी का दबाब बहुत है। हिमाब से पता चलता है कि दाई हजार पोरसी के नीचे की गहराई में प्रत्येक वर्ग इंच पर अठहत्तर मन के लगभग दवाव है। इतने भयंकर चाप पर भी ऐसी गहराई में ऋत्यंत केामल और निर्वल शरीरवाले पदार्थ वहाँ सहज में ही पनपते हैं त्रीर रहते हैं। यह वड़ी विचित्र बात मालूम होती है परंतु त्राचरज का काई कारण नहीं है। पानी का भारी दबाव चारों त्रोर से ऋगुत्रों की ऋत्यंत ऋधिक सटा देता है। खुला बरतन स्रगर बहुत गहराई में डाल दिया जाय तो वह तुरंत पानी से भर जाता है श्रीर गहराई का उस पर कोई श्रमर नहीं दीखता । श्रच एक बातल लीजिये जा विल्कुल भरी नहीं है मगर काग कमा हुआ है। उसे गहराई में डालिये तो या तो काग उसके भीतर घस जायगा या बातल दव कर पिचक जायगी । भौतिक विज्ञानी श्री बुकानन् ने सन् १८७३ में चलेंजर नामक जहाज से पौने ऋड़तीस सौ पोरसों की गहराई में दो तापमापक यंत्र उतारे थे। वह बिल्कुल चिपके हए वापस अप्राये। तव उन्होंने एक कांच की नली ली जा दोनों ऋोर बन्द थी। उसे कपड़े में लपेटा ऋौर फिर बेलन के ऋाकार के ताँ वे के पात्र में उसे बंद कर दिया | इसके दोनों सिरां पर पानी जाने के लिये छेद वने हुए थे | यह डब्बा तीन हजार पोरसें। के नीचे डाला गया श्रीर फिर निकाल लिया गया। जान पड़ता था कि इस इब्बे पर जहाँ काँच की वन्द निलका रखी हुई थी वहाँ वन से पीटा गया है। काँच की

निलका तो भीतर ही भीतर ऐसा चूर्ण बन गयी थी कि बारोक बरफ की धूल की तरह लगती थी। सर जान मरे ने इस घटना की व्याख्या इस तरह की कि जान पड़ता है कि भीतरी नली हूबने समय बहुत देर तक दबाब का मुकाबला करती रही परंतु अपन्त में उसे हारना पड़ा।



चित्र १४४ — अष्टपाद बजदानव

इतनी जल्दी यह उथ्या पिचक गया कि पानी के समय नहीं प्रिला कि वेरों के भीतर से आर-पार जा सके। यदि जा सकता तो पिचकने की नैवित न आती। यही बात अत्यंत गहरे देश में बहुत नाजुक चीजों के सही सलामत रहने का भी कारण बताती है। उन्धों में से होकर चारों स्रोर समान भाव से जल पहुँच जाता है स्रोर व्याप जाता है स्रोर द्याव समान हो जाता है। इसिलये इतने भयंकर द्याव का काई स्रानुक्ल प्रभाव नहीं पड़ता। जब कोई चीज बहुत गहराई तक इवने लगती है तो उसके छिद्र भरने लगते हैं। जल्दी भरने के कारण जा जगह भर नहीं सकती तुरन्त पिचक जाती है इसी से स्राकृति विगड़ जाती है। परन्तु जा वस्तुएँ उस द्याव के भीतर ही उत्पन्न होती हैं उन में तो वहाँ का जल स्रोत-प्रोत भाव से स्रारम्भ



चित्र ११६ — मूंगा मछ्बी ज्यार्ज न्यून्य की कृपा] [टामसन से

से ही व्यापा रहता है। उस में पिचकने का तो कोई प्रश्न ही नहीं है। समुद्रवाले मांभित्यों का माधारण विचार यह है कि जो चीजें समुद्र में डूबती हैं वह कहीं सुभीते की जगह पर पहुँचकर तैरती रह जाती हैं। परन्तु यह भ्रम है। ज्यों-ज्यों जल डूबनेवाली चीज़ में व्यापना जाना है या पिचका कर ठोम कर देना है त्यें त्यें डूबनेवाली चीज़ नीचे की श्रोर चलती जाती है श्रीर श्रन्त में तली तक पहुँच जाती है। इसी के विपरीत श्रपने

शिकार का पीछा करते हुए कोई जलजन्तु अपने शरीर के अनुकृत द्याववाले प्रदेश में ज्यादा ऊपर का उठ जाता है तब द्याव की कमी के कारण उम का शरीर फूलकर हलका हो जाता है और उस के लाख जतन करने पर भी वह ऊपर की तरफ लुड़के बिना रह नहीं सकता। द्याव के कारण पानी उमें ऊपर की फेंक देता है और जब वह बिलकुल ऊपर का अपने लगता है तभी उम का शरीर फैलकर फूट जाता है और प्रत्येक अवयव के फटने से वह बिलकुल चिथड़े-चिथड़े हो जाता है।

समुद्र निरन्तर चंचल रहता है। पृथ्वी के बरावर घुमते रहने में श्लीर ग्रहों के खिचाव से ज्वार-भाटा उठता ही रहता है। परन्तु जब श्लीर जहां कहीं त्यान श्लाता है वहां त्यान के बीत जाने पर भी कई घंटे तक बरावर जल में थरांटट बनी रहती है क्योंकि जल बड़ा ही स्थितिस्थापक है। त्यान का कम्पन बड़ी देर में मिटता है श्लीर बहुत दूर तक जाता है। वायु के कारण तो लहरें उठती ही रहती हैं। कहीं कहीं तो जैसे पराडी की खाड़ी में, सैतालीस-श्लाइतालीस हाथ ऊंची भेड़ें उठती हैं श्लीर करवाकुमारी के घाट की तरह कहीं-कहीं जल शांत होता है। जैसे साधारणतः तालावों में हुआ। करता है। समुद्र की गति में सब से भयानक चीज़ भवंर या अमरावर्च है जो लहरेंग्वाली धारा के दो भागों में बँट जाने से बनता है। यह चूसने की विचित्र शक्ति रखता है श्लीर इस के चक्कर में पड़ कर कोई चीज़ नहीं बच सकती।

३-धारा, तुफान ग्रांर तर्ला

सूर्य की भिन्न भिन्न स्थितियों से सागर के ऊपरी तल के नापक्रम, घनता और बायवंग में बराबर देश-देश में अन्तर पड़ता रहता है। इन कारगों में जल के नीचे अपर की गति ता बहत मन्द हुआ करती है परंतु सीधी दिशाओं में वेग में धारा चलती रहती है। सम्पूर्ण सागर में सर्वत्र धाराख्यां की भी गति नहीं है। महाद्वीपों का वेरते हुए सागर के भागों में निद्यों की धारा की तरह पचामी भील के पाट में सागर की धाराएं यहती है। विशाल विस्तृत जल के फैलाव के भीतर ऐसी धारा भी दीस्तरी है और उसके दोनां किनार भी साफ ऋलग मालूम पड़ते हैं। न्वाड़ी नदी (गलक रदीम) के नाम से प्रसिद्ध धारा मील की चौड़ाई में पाँच मील प्रति घरटे के बंग में बहती है। इस का नाम खाड़ी नदी इसलिये पड़ा कि यह मेक्सिका की खाड़ी में चलतो है खाँर ख्रत्यंत नमकीन गरम पानी के नदी के रूप में फ्लारिटा के डमरूमध्य से होकर निकलती है और हटेगें के अंतरीय के छोड़कर पुरव की तरफ के। बल स्वाती हुई अप्रतलातिक महासागर में फैल जारी है। इस से कई शास्त्राएँ निकलती हैं। उत्तर के। जानेवाली शास्त्राएं ब्रिटेन श्रीर नारवे के समुद्र तट के पास से होकर जाती है। परन्तु सुख्य धारा दक्तिए की स्रोर जाती है स्रीर कनारी द्वीपों से दूर पर उत्तरी भूमध्य रेम्बाबाली धारा में मिल जाती है। ब्रॉवर उत्तरी भूमध्य-बाली रेखा अनुकृत वायु की उस धारा से उठती है जा अप्रतंका के समझ तर से बहा करती है। सागर में ऐसी धाराएँ नियम से बहती रहती है। ऐसा जान पहता है कि समद्र का मधन हो रहा है जिस में परमेश्वरी मधानी उत्तर की ब्रोट तो घड़ी की सुइया

की दिशा में चलती है श्रीर दिल्ला की श्रोर उलटी दिशा में। जब यह मंथन है तो बीच की शांत जगह भी कोई होनी चाहिये। ऐसी पांच जगहें सागरों में पायी जाती हैं जिन में से मुख्य सर्गस्सा समुद्र है जो श्रतलांतिक महासागर में उत्तरी भाग में स्थिति है श्रीर जिस के किनारे से होते हुए केलम्बस ने श्रपनी पहली यात्रा की थी। यहां का जल प्रशांत होने के कारण श्राप-पास से बहती हुई चीजें श्राकर इकड़ी हो जाती हैं। लाखों बरस से टूटे हुए जहाज बहते हुए पेड़ श्रादि के सिवाय सामुद्रिक सेवार यहाँ इकट्टा होता रहा है। लैटिन भाषा में शैवाल या सेवार के सर्गस्सा कहते हैं। इसलिये इस का सर्गस्सा समुद्र नाम पड़ा। बहुत काल पीछे यही समुद्र का विस्तार पटते पटते एक महाद्वीप यन जा सकता है श्रीर काल पाकर प्राचीन संसार की सम्यता श्रपने प्राचीन स्थान के छोड़कर यहां नवीन रूप धारण कर सकती है।

जपर से नीचे की स्रोर वंग से वहती हुई वायु के प्रवल धकों से जलतल दवकर गहरा हो जाता है, परंतु जिधर धक्के की गति होती है उसी ऋोर को। दवा हुआ जल ऊंची लहर का रूप प्रह्मा करता है और धक्के के कारमा आगे बढ़ता है। तुंग तरंगमाला का यही कारमा होता है। लहर का शिखर जितना ही त्रागे बढ़ता है उतना ही उस का खड़ पीछे को हटता है। जब यहीं तरंगमाला छिछले जल में पहुँचती है तो खडकी गति धरती से लगकर शिथिल हो जाती है और शिखर का भाग ट्रटकर विंदु-सीकरमाला का रूप ग्रहण कर लेता है। यह ट्रटनेवाली लहरें ऐसे धक्के देती हैं कि चट्टानें चिर जाती और चूर-चूर हो जाती हैं। लहर के एक शिखर से इसरे की दूरी पाव मीलत तक हो सकती है स्त्रौर शिखर की ऊंचाई पचास फ़ुट से भी ऋधिक हो सकती है। कुछ भी हो कितनी ही ऋधिक वेग ऋौर बलवाली लहर हो उस का प्रभाव गहराई में सौ पोरसों से ऋषिक नहीं होता। ऋषिक वेग से चलनेवाली वाय बड़ी-बड़ी विशाल लहरें उठाकर इसी तरह तुफान पैदा करती है। कभी-कभी छिछले चलनेवाली आंधी जल की एक पतली तह की वेग से अपने आगे उठाकर बहा ले जाती है जो या तो स्थल पर एका-एकी बाद लाती है अरथवा जल का समुद्र की ओर खींच ले जाकर किनारे को खाली छोड़ देती है। भूकम्प और बड़वानल के फूटने से भी विशाल भेड़ें उठती हैं। दो विरोधी दिशात्रों में जानेवाली वायुधारा के वेग से मिलने पर बवंडर या वाय का भ्रमरावर्त्त बनता है ऋौर समुद्र में वायु के भ्रमरावर्त्त से जल का फौबारा उढता है। परंत जल में इस से बहुत वेग का भ्रमरावर्च नहीं बनता।

भूषिंड के सारे धरातल पर विचार करें तो हम धरातल का तीन प्रकारों में बांट सकते हैं। एक तो महाद्वीपीय धरातल हैं जिन में (१) समुद्र तट से सवा दो हजार फुट की ब्रौसत ऊँचाई की धरती, (२) महाद्वीपों के चारों ख्रोर के छिछले पानीवाले धरातल, श्रौर (३) महाद्वीपीय टापू जा महाद्वीप से छिछले जलाशयों द्वारा ही ख्रलग हुए हैं, यह तीन शामिल हैं। दूसरे, महाद्वीपीय ढाल है जो छिछले पानीवाले धरातल से ख्रारम्म होकर समुद्र की गहराई तक पहुँचा हुआ है, जो धरती के संपूर्ण धरातल के षष्ठांश के लगभग धरे हुए हैं। तीसरे समुद्र की प्रकृत गहराई के नीचे की विस्तीर्ण धरातल है जो सब मिलाकर लगभग एक खरव वर्ग मील के विस्तार में फैला हुआ है। इतने विस्तीर्ण खेत हो में

कहीं-कहीं ऊँची-नीची लहरीले तल की धरती भी है और कहों-कहीं श्रात्यंत ऊँचे शिखर श्रीर वहवानल के बनाये द्वीप हैं जो जल से ऊपर गये हैं। परंतु यह सब इस विशाल विस्तार में विंदु के समान हैं। कहीं-कहों भयानक गहराई के गर्का भी इसी चोत्र में हैं। मरे महोदय का विश्वास है कि विस्तीर्था चेत्र यहे-यहे भयानक यहवानलीय चिरावों के द्वारा विशाल भागों में विभक्त हैं और इन्हीं चिरावों में से धरती श्रपनी भीतरी ज्वाला उगलती और धरातल में परिवर्ष न करती रहती है। जान पड़ता है कि सामुद्रिक बड़वानल से धरती धँसती है और स्थलीय ज्वालामुखी से धरती उभरती है। लगभग साढ़े पांच करोड़ वर्ग मील के फैलाव में लाल मिट्टी की जमती हुई तह है जो विलक्षण है और जिस के कारण का पता श्रमी नहीं लगा है।

४-सामुद्रिक जीवन

स्थलचरों श्रीर नमचरों, स्वेद जों श्रीर उद्धि जो श्रादि सब की मिलाकर भी देखा बाय तो गिनती में जल के प्राशियों की श्रापेद्यां कम ही उहरेंगे। जल का एक नाम "जीवन" भी है। जल का श्रनन्त पारावार वास्तव में सभी श्रायों में जीवन का श्रनन्त पारावार है। हम श्रन्थत्र जल के सभी तरह के प्राशियों के जीवन का दिग्दर्शन विकास के प्रसंग में कर श्राये हैं। यहां हम इतना कह देना श्रावश्यक समस्तते हैं कि सूर्य्य की प्रत्यद्य किरखों पांच सी पोरसों तक पहुंच जाती हैं श्रीर श्राप्तयद्य रासायनिक किरखों श्रीर श्राप्तक गहराई तक पहुँचती हैं। इस प्रकार सूर्य का उत्पादक प्रभाव बहुत बड़े खेत्र तक पहुँचता रहता है। श्रीवाल श्रादि जलोदिक जों के यहते वागों से लेकर पारमास्थिक जलोदिक तक इन्हों किरखों के श्राप्तित हैं। इनमें निरंतर प्रकाश द्वारा रासायनिक किया से श्रमंख्य प्रकार के यौगिक बनते रहते हैं। कर्यन-इयोपिद के टूटने से श्रीर जल में वायबीय श्रोषजन के धुलते रहने से ऊपरी तल में श्रानन्त प्रकार के प्राशी एवं मह्यलियां श्रोपजन पाकर जीवन-रह्यां करती है। श्रत्यंत सूक्त श्राप्ती समुद्र में श्रानन्त है यहे-खड़े प्राशियों की मी चर्चा श्रान्यत्र हो चुकी है।

समुद्र का जल कहीं आसमानी, कहीं नीला, कही गाड़ा नीला, कहीं काला, घोर काला, और ध्रुव प्रदेश आदि में विल्कुल हरा देख पड़ता है। शुद्ध स्वच्छ जल का वास्त-विक रंग आसमानी है जो खाड़ी-धारा का भी रंग है। जान पड़ता है कि खाड़ी धारा में शुद्ध जल बहता है। ध्रुव प्रदेश में जलोदि ज्ज, धुलित लवसा, प्रकाश के किरसा आदि अनेक कारगों से हरा रंग दीखता है। आकाश के रंग के प्रतिक्षतित होने से भी समुद्र के जल का रंग नीला, काला आदि दीखता है।

समुद्र ऋत्यंत उत्तर खंड में जाड़ों में बरफ की चट्टानों से पटा रहा करता है। समुद्र के नमक से लंदे जल का बरफ शुद्ध जल के बरफ से भारी होता है, पर तो भी उस पर एस-किमा जाति के लोग ऋपनी बे-बहिया की, फिसलनेवाली नावगाड़ी पर निर्भय चढ़े दीड़ते रहते हैं। बरफ की चट्टानें स्थिर घरती सी हो जाती हैं। जहाँ दिन-रात साल-के-साल यरफ जमा रहता है वहाँ भी भीतर गहराई में जल रहता है। उत्तरी ऋौर दिन्निणी मेरु-प्रदेशों में यही हाल है। जल में धीरे-धीरे वहते हुए बरफ के पहाड़ जा देख पड़ते हैं उन के नव भाग से ऋधिक जल के भीतर रहते हैं, केवल एक भाग जल के ऊपर रहता है। यह पहाड़ बह-वह कर गरम प्रदेशों में भी पहुँच जाया करते हैं ऋौर भयंकर उपद्रव के कारण हुऋा करते हैं। समुद्र के पानी के ढंढे रहने के कारण यह बड़ी देर में गलते हैं। सौर संवत १६६६ वि० के पहले दिन टैटनिक नाम का जहाज एक ऐसे ही चल हिमशैल से टकराकर नष्ट हो गया ऋौर १५१७ मनुष्यों के प्राण लिये। यह हिम-शैल लंबे-चौड़े टापुऋों की तरह होते हैं। इन के साथ बहुत-कुछ विज्ञातीय पदार्थ ऋौर लवण ऋादि भी रहते हैं ऋौर इन के गलने से समुद्र के ताप ऋौर लावण्यता दोनों में कमी-वेशी पड़ जाती है।

समुद्र जैसे जीवन से भरा हुन्ना है उसी तरह सांसारिक जीवन की रह्मा में इस से बहुत सहायता भी मिलती है। समुद्र से उप्ण किटवंधवाली सूर्य की भयानक गरमी का शोषण हो जाता है त्रौर वह उन जगहों पर पहुँचायी जाती है जहाँ शीत त्र्राधिक है। जहाँ त्रत्यंत गरमी हैं वहाँ वहाव से मेरु प्रदेशों की जलधारा त्राकर ठंडक पैदा कर के गरमी की तेजी के घटा देती है। समुद्र के जल की ही गरमी सरदी से सब तरह की हवा उठती है जिस से भलाई- बुराई दोनों होती है। समुद्र के ही कारखाने से संसार के। जल मिलता है। समुद्र नदी की त्रादि त्रौर त्रान्त दोनों है। वायुमंडल के वायव्यों के शोपण त्रौर विसर्जन से यह वायुमंडल के। एकरस बनाता रहता है। समुद्र रत्नाकर है। इस से मनुष्य त्रानेक रत्न पाते हैं।

जल का त्रारम्भ भी चट्टानों से हुत्रा है। उन्हीं में से त्रत्यंत उत्तत दशा में उज्जन त्रीर त्रोषजन त्रलग हुए। फिर ताप के कुछ कम होने पर दोनों ने मिलकर जल का रूप प्रहण किया था। सुदूर भविष्य में जब सूर्य शीतल हो जायगा त्रीर धरती पर त्रात्यंत शीत का साम्राज्य हो जायगा तब सारा समुद्र जमकर चट्टान का धरातल हो जायगा त्रीर उस के जपर द्वीभृत बायुमंडल का समुद्र लगभग चालीस फुट त्रीसत गहराई का वहने लगेगा।

चोबीसवां अध्याय

ऋतु-विज्ञान

१-तब की और अब की दुनियां

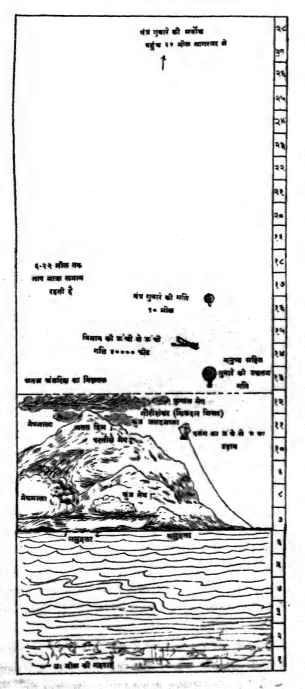
पृथ्वी का घरातल दो बड़े बेष्ठनों से घिरा हुआ है। एक तो जल है जिस का वर्णन हम पिछले अध्याय में कर आये हैं। दूसरा बेष्ठन वायु है जिस पर ही प्राय: इस संसार में अप्नु-मिरवर्तन अवलंबित है और जिस की ऊँचाई दो सी मील से भी अधिक समभी जाती है। इन दोनों महावेष्ठनों में निरंतर परिवर्तन होते रहने से धरातल के आकार और ऊँचाई-नीचाई में बरावर परिवर्तन होता रहता है। भूगर्भ के बढ़वानल से भी पृथ्वी भर में उस के धरातल का परिवर्तन होता रहता है। यह परिवर्तन दस-बीस बरस में ऐसे भारी और स्पष्ट नहीं होते कि जिन पर साधारण लोगों की निगाह पड़े। परन्तु लाखों बरस के बीच तो संसार का इतना प्राकृतिक परिवर्तन हो जाता है कि पृथ्वी का नकशा ही यदल जाता है।

भूगोल आज दो भागों में बँटा समका जाता है। एक में उत्तर मध्य और दक्षिण अमेरिका है और दूसरे में यूरोप एशिया अफीका और आस्ट्रेलिया है। पहले विभाग के पूर्व में अतलांतिक और पश्चिम में प्रशान्त महासागर है। दक्षिण में दक्षिण महासागर और उत्तर में उत्तर तथा हिम महासागर है। इसी प्रकार दूसरे विभाग के उत्तर में उत्तरीय तथा हिम महासागर और दक्षिण में हिन्द तथा दक्षिण महासागर है, और पूर्व तथा पश्चिम में कमशः प्रशान्त तथा अतलान्तिक महासागर है। आस्ट्रेलिया के ईशान कोशा में प्रशान्त महासागर के विशाल वक्षस्थल पर नक्शे में अनेक नन्हें-नन्हें टापू देखे जाते हैं जिन सब के समूह को पालिनीशिया कहते हैं। उत्तर और दक्षिण मेक्शों पर भी वरफ से दका स्थल का वड़ा विस्तार है परन्तु यह द्वीप प्रायः जनशत्य है वद्यपि जीवन-शत्य नहीं है। उत्तरी अमेरिका के ईशान में हरितदीप के नाम का विस्तीर्ण टापू है जिन पर एस्किमा जाति के मनुष्य रहते हैं। आस्ट्रेलिया के पास तस्मान्या और नवजीलेंड नाम के द्वीप भी हैं जा आस्ट्रेलिया से ही समबद्ध समके जाते हैं।

प्राकृतिक रूप से अमेरिकावाला गोलार्घ जिसे नयी दुनियां भी कहते हैं एक ही भूखंड का विस्तार है, उत्तरी अमेरिका से मध्य और दिल्ल् अमेरिका विलकुल मिला हुआ है। इघर एशिया वा जम्बूद्वीप के उत्तरी अमेरिका हमारे ईशान और अमेरिका के वायव्य के गए में अलूशियन द्वीपमाला के द्वारा मिला सा ही है। दूसरे गोलार्घ में एशिया और युरोप का भूखंड तो एक ही है। यह दोनों महाद्वीप वस्तुतः प्राकृतिक रीति से अलग नहीं हुए हैं। अपरीका भी इतना अधिक मिला हुआ है कि हम एशिया और अपरीका के भी एक ही भूखंड मानने के लाचार हैं। आस्ट्रेलिया और इस महाभूखंड के दिल्ला एवं अगिनको गावर्ती द्वीप तो सभी अलग हैं। परन्तु इन द्वीपसमृहों के एक अलग विभाग मान लें तो इस पुराने गोलार्घ में केवल दो भूखंड हुए।

हमने घरती के वर्रामान रूप का हस्तामलकवत् यहां दिखा दिया। परन्तु ऋत्यंत प्राचीन काल में, जिस की केाई सुधि या स्मरण मानव इतिहास का नहीं है और जिस के लाखों बरस से ऋधिक बीते होंगे, घरती का नकशा वर्रामान से बिलकुल भिन्न था। ऋनुमान से हम उस का वर्णन यहां देते हैं।

पालीनीशिया दीपपुंज की जगह एक बहुत विस्तृत महाद्वीप था जिस के बड़े ऊंचे-उन्चे पर्वत-शिखर त्याज छोटे-छोटे टापू से दीखते हैं। त्यास्ट्रेलिया त्यादि दीप उस से प्राय-द्वीप के रूप में मिले हुए थे। दिवाणी ऋफरीका का भाग उत्तरी से सहारा महासागर द्वारा बिलकुल ऋलग था ऋौर ऋपने ऋास-पास के द्वीपों से मिलकर एक छोटा-सा महाद्वीप था जो एशिया से सर्वथा ऋलग था। सहारा सागर ऋौर भूमध्य सागर ऋौर काला ऋौर कश्यप श्रीर लाल समुद्र सब एक थे। श्रीर इस महासागर के भीतर बहुत छोटे-छोटे टाप् छिटके हुए थे। यह नैऋत्य महासागर था जो नैऋत्य दिशा में दूर तक बढ़कर अतलांतिक महा-द्वीप से वर्त्तमान दक्तिण ऋफरीका के। ऋलगाता था। वर्त्त मान ऋतलांतिक महासागर जहां लहरें मार रहा है वहां एक ऋत्यन्त विस्तीर्श ऋौर सभ्य समृद्ध महाद्वीप था जहां मायाबी दानवां का निवास था। इस के पच्छिमी किनारे पर उसी जगह प्रशान्त महासागर फैला हुआ था जहां त्राज उत्तरी त्रमरीका बसा हुत्रा है। इस प्रशान्त महासागर का पिन्छुमी किनारा उस समय के पालिनीशिया महाद्वीप का पूर्वी तट था। मेक्सिका और दिवाणी अमेरिका एक त्रीर महाद्वीप बनाते थे। इधर एशिया में भी भारतवर्ष में बंगाल में समुद्र लहराता था। राजस्थान भी एक स्थलावेष्टित समद्र था। शेष प्रांत जैसे ऋाज हैं वैसे ही तब थे। परंतु एशिया में गोबी महासागर उधर उत्तर कुरु का उत्तर में श्रौर चीन का पूर्व में. तिब्बत का दिवास में ऋपने किनारे पर बसाये हुए था। पश्चिम में इस का एक खंड नैऋत्य सागर से श्रीर श्रम्निकाश में इस का दूसरा खंड चीन समुद्र से जाकर मिलता था। उस समय महा-ब्रिटेन का ऋषिकांश उत्तर महासागर के जल के नीचे था। उत्तर ऋौर दिवस महासागर के उत्तरी स्त्रीर दक्षिणी किनारों पर कमशः सुमेर स्त्रीर मेरु महाद्वीप थे। यह महाद्वीप जना-कीर्या थे, सम्य ऋौर समृद्ध थे, क्योंकि उस समय इन द्वीपों में ऋाज-कल की सी घोर सरदी न थी। उस समय बारहों मास वहां वसन्त ऋतु बनी रहती थी। संसार के ऋौर महाद्वीपों की भी ऋतुएं बहुत ही ऋनुकूल थीं। यह सचमुच सतयुग रहा होगा।



चित्र ११७---तमुत्रतत से तकाईस मीच भन्तरिष तक महुष्य के करणों थीर उपकरणों की पहुँच की सीमा [टामलन का घरुकरण

ऋतुत्रों की दशा प्राचीनकाल में त्रौर प्राचीन देशों में जैसी थी वैसी त्राजकल नहीं है। इस बात का प्रमाण तो प्राचीन वैदिक मंत्रों से भी मिलता है त्रौर यह बातें विज्ञान से भी इसी तरह प्रमाणित होती हैं।

ऋतुत्रों की दशा त्राज विभिन्न है। उत्तर खंड में त्रात्यंतिक शीत के कारण बहुत कम मनुष्य रहते हैं। छुः मास की रात में विद्युज्ञ्योति का प्रकाश रहता है। [चित्र ५६ क, ख, देखिये।] परन्तु हिम के त्राधिक्य से इस प्रकाश में भी मनुष्य कुछ कर नहीं सकता। जीवन रच्चा ही किटन होती है। समभने के सुभीते के लिये धरती का जो विभाग किटबन्धों में किया गया है, उसमें समशीतोष्ण किटबंधों में सरदी भी घोर पड़ती है त्रीर गरमी भी। उष्ण किटबंध में गरमी त्राधिक पड़ती है। सरदी ता पड़ती ही नहीं। मनुष्य प्रायः सभी ऋतुत्रों त्रौर सभी देशों में रहता है त्रौर त्रपने जीवनक्रम का तदनुकुल बना लेता है।

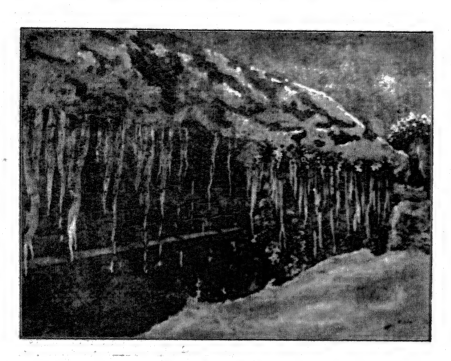
हमारा भूमंडल वायुमंडल के महासागर से विरा हुआ है जिसका निचला भाग अधिक घना है और ऊँचा भाग बहुत तरल है। निचले में भारी भारी वायव्य हैं, जैसे नोप-जन, श्रोषजन, कर्बनद्वयोपिंद, अर्गन, जलवाष्य आदि। ऊपरी भाग में शायद उज्जन और हिमजन यही दोनों हलके वायव्य हैं। इन दोनों में हिमजन या हीलियम की ही मात्रा अधिक समभी जाती है। सरदीं गरमी की दृष्टि से भी दो विभाग माने जाते हैं। घरातल से कुछ, ऊँचाई तक तो ज्यों ज्यां ज्यां ज्यार उठते हैं सरदी बढ़ती जाती है, परंतु एक हद तक पहुँच जाने के बाद सरदी अपनी हद के। पहुँची जान पड़ती है और प्रायः स्थिर सी हो जाती है। इस ऊपरी तह के। स्थिर मंडल और निचली तह को अस्थिर मंडल कहते हैं।

२-वायुमंडल की जांच

वायुमंडल के ऊपरी भाग के जाँचने और थहाने के लिये गुबारे काम में आते हैं।
गुवारे के भीतर ऋनुमापक यंत्र लगा रहता है। यह इतना छोटा होता है कि एक डाक के
टिकट से छिप जा सकता है। परंतु इसके चारों ओर बाँस की खपाचियों का एक पिंजरा सा
बना रहता है। जब निर्दिष्ट ऊँचाई तक पहुँच कर गुबारा फट जाता है तब उस का बचाबचाया चौंखटा उस बाँस के पिंजरे के भीतर उस नन्हें से यंत्र के। लिये भोंके के। सँभालता
हुआ धरती पर गिरता है। पिंजरे के कारण यंत्र के। तिक भी धका नहीं पहुँचता। चढ़ते
हुए मार्ग में यंत्र वहाँ के ताप चाप आईता आदि अनेक बातों के। अंकित कर लिये रहता
है। इसी विधि से बारंबार के प्रयोग से ऊपरी वायुमंडल की दशा की अटकल लगायी जाती
है। इस यंत्र का अंकन बड़ा सूद्धम होता है और असुवीन्द्रण यंत्र से पढ़ा जाता है। ऐसे
गुवारों में एक सूचना यंत्र के साथ रखी रहती है कि इसे जा अमुक कार्यालय तक पहुँचा
देगा उसे इतना धन पुरस्कार में मिलेगा।

एक द्यौर तरह के गुबारे जो बहुत छोटे होते हैं ख्रौर फूलने पर १८ इंच से लेकर २४ इंच तक ही बढ़ सकते हैं छोड़े जाते हैं। यह नष्ट नहीं होने पाते ख्रौर इनकी चाल दूरबीन लगाकर देखी जाती है। यह पहले रचड़ के बने रहते हैं ख्रौर किसी गहरे रंग में रंगे रहते हैं कि त्रासानी से दिखाई पड़ सकें। हवा की विविध दिशाश्रों में पड़कर विविध मार्गों से यह गुवारे चलते हैं त्रीर दूरवीन्ए। यत्र लगाकर इन्हें बरावर देखा जाता है।

गुवारों की विधि से यह देखा गया है कि ज्यां-ज्यां गुवारा ऊँचाई पर च इता है त्यां-त्यां ठंटक पड़ती ही जाती है। परंतु यह बाढ़ छः मील से ऋधिक ऊँचे नहीं जाती। सब से ऋधिक दूरी जो ऋब तक इस तरह थहायी गयी है बाईस मील है। यह मालूम हुआ कि छः से लेकर बाईस मील तक ठंटक स्थायी सी रहती है, न घटती है और न बढ़ती है। हवा, ऋांधी, तूफान, वादल, सब की सोमा छः मील तक है। इसके ऊपर शान्त और चीगा



चित्र १४८—ब्राव्यतिक शीत से स्हूँ के गावे की तन्ह बमता हुआ हिम छत से बटक रहा है और कहीं-कहीं टरक रहा है।

[टामसन का अनुकरण

वायुमंडल है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि इस सीमा से ऊपर भी इसी प्रकार शान्त अवस्था है। ऊँचाई के साथ मिलान करने पर यह पता लगता है कि भूमध्य रेखा पर अधिक से-अधिक तीन मील की ऊँचाई तक जीवन का अस्तित्व पाया जाता है। ज्यों ज्यों यहां से अवाँ की और बढ़ते हैं त्यों-त्यों जीवन-योग्य वायुमंडल की ऊँचाई और गरमी धीरे-धीरे बटती जाती है। यहाँ तक कि मेर देश में पहुँच ते-पहुँचते यही सीमा धरातल के लग-

भग पहुँच जाती है। तात्पर्य यह कि जीवित प्राणी भूमध्य रेखा पर तीन मील की ऊँचाई पर पाये जाते हैं परंतु प्रुवों के प्रदेश में धरातल पर ही जीवन का सुरिच्चित रहना कठिन होता है।

३--ऋतुपरिवर्तन के कारण

वायुमंडल में जा परिवर्तन निरंतर होते रहते हैं उनका कारण ताप और चाप का निरंतर होते रहनेवाला परिवर्तन है। एक तो धरती में ही भीतरी गरमी है जा बाहरी चिप्पड़ के निरंतर एक गरमी पर रखे रहती है। दूसरे सूरज की किरऐोां से वरावर उसपर वाहरी गरमी का भी प्रभाव पड़ता रहता है। घरातल की दशाएँ भी भिन्न भिन्न हैं। कहीं मिटी है कहीं रेत, कहीं पत्थर हैं कहीं जल, कहीं हरियाली हैं ख्रौर कहीं ऊसर-बंजर। इस प्रकार ऊपर से त्रानेवाली गरमी कही विलकुल सोख ली जाती है त्रीर कहीं उलटकर ऊपर को ही ऋाँच उठती है। कहीं कुछ,-कुछ दोनेंा वातें होती हैं। जल पर जब धूप पड़ती है तब उसे गरमा देती है, साथ ही ऊपरी तह भाफ बन कर उड़ जाती ख्रौर वायु में मिल जाती है। सूखी धरती बड़ी जल्दी तप जाती है परंतु जल के तपने में बड़ी देर लगती है। यही बात है कि दुपहरी में धरती पर बड़ी गरमी होती है परंतु जल में फिर भी ठंढक ही होती है। इसीलिए समुद्रतट से दूर ग्रीष्म ऋतु में भयानक गर्मी पड़ती है परंतु समुद्र के श्रास-पास के देशों में वायु में बड़ी श्राद्रता होती है श्रीर तपन कम होती है। इसी तरह जाड़ों में समुद्र से दूरवाले देशों में दिन भर की तपी हुई भूमि विकिरण के कारण बहुत जल्दी ढंढी हो जाती है श्रीर जाड़ा तेज पड़ने लगता है। परंतु समुद्र तट पर पानी से गरमी का विकिरस बहुत ही मंद होता है। इसीलिए जाड़ेां में समुद्रतट पर सरदी भी तेज नहीं पड़ती। इस प्रकार समुद्र के आस-पास ऋतुत्रों की कड़ाई कम होती है।

बायव्यमात्र में कुछ विशेष गुण होते हैं। गरमी से वायु चारां स्रोर फैलती है स्रौर स्रायतन बढ़ जाता है। स्रायतन बढ़ने से वायु उंढी हो जाती है स्रौर तापांश घट जाता है। उंढक से संकोच होता है। दबाव से स्रायतन घटता है स्रौर गरमी बढ़ जाती है। दबाव घटा देने से स्रायतन बढ़ जाता है श्रौर साथ ही उंढक भी बढ़ जाती है। हमारे वायुमंडल में जब एक स्रोर दबाव बढ़ जाने से स्रायतन घट जाता है। तो उस स्रोर स्रौर तरफ से हवा बह स्राती है स्रौर इस तरह हवा में बहाव पैदा होता है। साथ ही स्रिधिक दबाव की दिशा से कम दबाव की दिशा में भी हवा का बहाव होना स्वाभाविक है। इसी तरह हवा की घारा बंध जाती है।

४- हवा की धाराएं और मौसमी हवा

त्रव यदि भ्तल के एक भाग में गरमी के बढ़ने से हवा में फैलाव बढ़ जाय तो उस के ऊपर की हवा बहुत दव जायगी। अब यहां की हवा में उसके चारों आरे की हवा की आपेचा अधिक दवाव होगा। इसिजिए जिधर दवाव कम है उधर की ओर हवा की धारा बह चलेगी। परन्तु इस धारा के बहने से आगे की ओर नीचे की तहां की हवा दक्षती जायगी। इसका फल यह होगा कि अब जिस स्थान में हवा में ज्यादा तपन पैदा हुई थी उसके चारों ओर की हवा में ज्यादा दबाव पैदा हो जायगा और चारों ओर से उमड़कर गरम हवा की ओर धारा बहेगी। इस तरह वायु के प्रवाह का एक चक्र बन जायगा जिससे बेग से हवा बहने लगेगी। घर में जब नीचे और उपर दोनों ओर खिड़कियां खुली होती हैं तब गरम हवा उपरवाली से बाहर के निकल जाती है और नीचेवाली से ढंढी हवा भीतर की ओर आती है। इस प्रकार का वायुचक हर जगह संसार के सभी भागों में बराबर चलता रहता है। परन्तु यह सभी स्थानीय वाय-प्रवाह है।

परंतु सूर्य की तपन भूमध्यरेखा पर सब से अधिक होती है और ऐसे देशों में वर्ष के भीतर सूर्य की ऊंचाई में बहुत कमी बेशी पड़ती रहती है। इसलिए यह तो स्पष्ट ही है कि वर्ष के भीतर ही ऋदुआं में बड़े-बड़े परिवर्तन होने चाहिये। यह महान परिवर्तन यदि यहां बिस्तार से वर्णन किये जायँ तो पाठकां का उन के एच पंच में रस न आयेगा। इसलिये हम यहां बहुत मोटी-मोटी बातें वतायेंगे।

भमध्यरेखावाले प्रदेशों में सुर्य का सब से ऋधिक ताप काम करता है। इवा गरम होकर ऊपर की स्रोर उटती है स्रोर फैल जाती है स्रोर उस की जगह लेने के लिये उत्तर स्रोर दक्तिमा की खोर से, विशंपतया कर्क खीर मकर रेखाओं की खोर से, उंदी हवा बहती है। यह भी ध्यान रहे कि यह इवा की घाराएं एक गोल और अपनी धुरी पर घूमते हए महापिंड पर चल रही हैं। इस लट्टू की सी-गति के कारण सीधे पिंड के साथ-ही-साथ धारा नहीं चल सकती, बरन एक ख्रोर के पंकी सी जाती है। उसे लाचार हो धरती की गति की दिशा से चलना पड़ता है। इस प्रकार उत्तरी गोलार्थ में बाय की धारा दाहिनी स्रोर का स्रौर दिखागी गोलार्थ में वायों क्रोर के. मुहती ब्रीर घुमती रहती है। ब्रव भूमध्य रेखा की दक्षिण ब्रीर उत्तर की स्रोर जो हवा वहती रहती है उसे मुझ्ते रहना पहता है स्रीर क्रमशः देशान. स्रामेय कोशों से बहते रहना पड़ता है। इन्हें ईशान और आमेय व्यापारी हवाएं कहते हैं। इस के विपरीत भूमध्य प्रदेशों में जो गरम हवा जपर के। उठी है वह व्यापारी हवास्त्रों के जपर होकर बहती है स्त्रीर इस की दिशाएं क्रमश: नैस्त्रत्य या वायव्य है स्त्रीर यह धाराएं प्रति-व्यापारी हवाएं कहलाती हैं। यह धाराएं कर्क और मकर रेखाओं के प्रदेशों में धीरे-धीरे उतरती हैं। कर्क रेखा के उत्तर की स्रोर घरातल के छुनेवालो हवा की एक मुख्य भारा नैत्रात्य दिशा से ब्राती है, पर मकर रेखा के दक्षिण ब्रथवा दक्षिण गोलार्थ में इसी तरह की धरातलस्पर्शी धारा पश्चिमी वायव्य कारण की खोर से खाती है। ऊपरी बायमंडल में यह दिशाएं लगभग पश्चिमावर्तीं हो जाती हैं। दिखेशी गोलार्थ में सागर की अधिकता और उत्तरी में स्थल की अधिकता के कारणा ऋतुओं का आत्यन्तिक घट-वढ़ उत्तरी गोलार्घ में ही होता है।

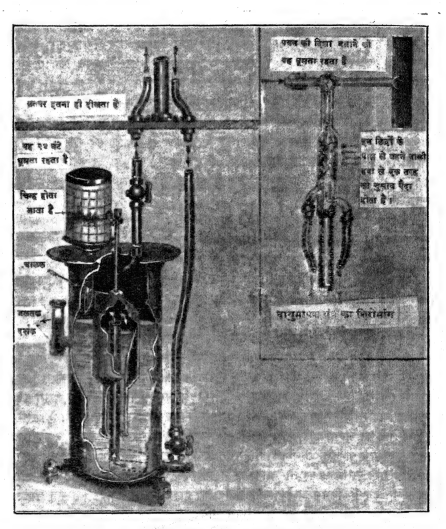
ऋतु-परिवर्तन का एक महत्व का प्रभाव सारे संसार में हमारे भारत देश की मौसमी हवाओं में ही देखा जाता है। प्रतिवर्ष नियमपूर्वक भारत देश पर मौसमी हवा की धारा आया करती है। हमारे देश में जाड़ें। में ईशान काया से हवा की धारा बहती है। जाड़ें। में एशिया के ईशान भाग में वायुमंडल का दवाव बहुत वढ़ा हुस्रा रहता है स्रौर उस स्रोर से हवा की धारा का वहाव वाहर की त्र्योर चलता है। इसीलिए यह वायु ठंढी त्र्यौर सूखी हुन्त्रा करती है। परंतु जब गरमी पड़ने लगती है तो एशिया के ईशान का ऋत्यधिक दबाव एक साधारगा घटे हुए दवाव में वदल जाता है। यह घटा हुआ दबाव चारों स्रोर ईरान स्रौर बलुचिस्तान के जपर ऋपना केन्द्र बनाकर फैलता है। साथ ही उसी समय हिन्द महासागर के दक्षिण में मदागास्कर ऋौर ऋास्ट्रेलिया के बीच के ऋाकाश में ऋात्यन्तिक दबाव की अवस्था होती है और जब इस ऊंचे दवाव से हवा कम दवाव की स्रोर बहती है तो दिहनी श्रोर उस का मुड़ जाना श्रावश्यक है, इसलिये जब वह भारतवर्ष के किनारे टकराती है तो दिस्त्रण के बदले नैऋत्य दिशा से त्र्याती है। भूमध्य रेखा के नीचे सागर के विशाल विस्तार से बाप्प लेकर यह बायु जल से लदी हुई त्र्राती है। भारत के पच्छिमी किनारे पर ऊंचे पर्वत शिखरों से यह टकरानी है, उसे ऊंचे उठना पड़ता है, उस का दवाव घट जाता है. बायु ढंढी हो जाती है ऋौर ऋव पहले की तरह ऋघिक मात्रा में भाक के। रख नहीं सकती । इसी भाफ के बादल वन जाते हैं ऋौर उसी नैऋत्य वायु से प्रेरित होकर देश के भीतर पहाड़ों का पार करके त्राकर वरसते हैं। इस प्रकार भारत के पन्छिमी किनारों पर नैऋत्य मौसमी हवा वादलों के लाकर मूसलाधार पानी बरसाया करती है। इसी तरह वंगाल की खाड़ी से त्रानेवाली दिल्लाी हवा त्रासाम के दिक्लन के पहाड़ों से टकराती है त्रार बरमी किनारों तक भयानक वर्षा होती है। दोनों स्रोर से स्नानेवाली मौसमी हवास्रों की सारी नमी पूरव ब्रौर पञ्छिम किनारों पर ही खर्च नहीं हो जातों। इसका बहुत सा भाग लंबी यात्रा करके हिमालय के दिल्ला भाग से जाकर टकराता है और समस्त उत्तर भारत का जल से भर देता है। मध्य भारत में भी सब ऋोर से बादल ऋाते हैं। निदान भारतवर्ष में उस की भौगोलिक स्थिति के कारण मौसमी हवाएं ठीक समय पर निश्चित रूप में त्राती रहती हैं। खासिया पर्वतमाला में दिद्धिश स्त्रासाम में चेरापूंजी नामक स्थान में साल में लगभग पांच सौ इंच पानी बरसा करता है । संसार में कहीं इतना पानी नहीं बरसता ।

५-- अन्तरिक्ष-विद्या और अन्तरिक्ष-मान

सम्य देशों में प्रायः ऋतु वर्षा त्रादि श्रंतरिक् संबंधी विषयों की जांच के लिये मान-मंदिर बने होते हैं। मानमंदिरों में मांति-मांति के यंत्रों के प्रयोग से श्रंतरिक्त संबंधी सभी बातों की जांच नित्य क्राण-प्रति-क्रण होती रहती है। केन्द्रीय मानमंदिरों का चारों श्रोर के मान-मंदिर तार द्वारा बरावर रिपोर्ट मेजते रहते हैं। केंद्रकार्य्यालय सब का संग्रह करके ऋतु संबंधी श्रनुमान पत्र निकाला करता है। केंद्र मानमंदिर में जो विवरण श्राते हैं उन में प्रत्येक स्थान के दबाव, तापांश, वायुधारा की दिशा श्रीर शक्ति, श्रार्द्रता, हश्यता, धूप, वर्षा, मेधाच्छकता, ऋतु की विशेषता श्रादि श्रनेक बड़े काम की बाते दी हुई रहती हैं। हन बातों के जानने के लिये मानमंदिरों में यंत्रों का सुभीता रहता है श्रीर कहीं कहीं बड़े माल के यंत्रों की कमी बड़े चतुर श्रीर परिश्रमी कार्यकर्त्ता ही पूरी करते हैं। वायु का दबाब जानने के लिये वायुभारमापक यंत्र काम में आता है। पारा भरी प्याली में एक गजभर की कांच की नली, एक ओर वंद दूसरी ओर खुली, शुद्ध पारे से पूरा भरकर प्याली के भीतर उलट दी जाती है। नली के साथ नापने के चिह्नों से युक्त एक चपटा सा गज लगाया जाता है। पारे की जांचाई से ही वायुमांडल के दबाव का पता लगता है। घड़ी की तरह का कमानीदार वायु-भार-मापक भी मिलता है। वायुभारमापक यंत्र के साथ-ही-साथ एक बेलन भी रहता है जिस पर बोमाइड-पेपर इस तरह लिपटा रहता है कि उसके साथ के लगे हुए फोटो यंत्र के द्वारा इस घड़ी-यंत्र से घूमते हुए बेलन पर बायुभार के उतार चड़ाव की रेखाएं वरावर अंकित होती रहें। यह फोटो-यंत्र कमानीदार वायुभापक में इसलिये नहीं लगाया जाता कि उसमें निकाबाले मापक की तरह बिलकुल ठोक अंक नहीं आते। तब भी ऐसे आठ यंत्रों को एक शृंखला में इस तरह मिलाकर रखते हैं कि सब की सम्मिलित गति से एक कलम घूमे और एक बेलन पर फैलाये हुए कागज पर रेखा अंकित करता रहे। यह बेलन भी यंत्र द्वारा धीरे-धीरे घूमता रहता है और सप्ताह में प्रायः एक चक्कर पूरा करता है।

बायु का तापांश तापमापक यंत्रों (थर्म्मामीटरों) से नापते हैं। पारे की नलिका में बहुत सूद्भ ताप पहुँचने पर भी पारा उठता है स्त्रीर बहुत सूद्भ कभी होने पर पारा उतर ग्राता है। यंत्र पर ग्रंशों के ग्रंक बने रहते हैं जो तापाशों की कमी-बेशी की सचना देते रहते हैं। मानमंदिरों में चार यंत्र विशेष ढंग से एक विशेष रचना के काढ-घर में लगाये रहते हैं। इस घर को स्टीवेंसन का चौकडा कहते हैं। यह घर पूरव पिछम २० इंच, दक्किन उत्तर की दिशा में १३ इंच और भीतर ही-भीतर पेंदे से छत तक १४ इंच ऊँचाई का होता है। छत दोहरी होती है जिस के भीतर की पोल हवादार होती है। इसी तरह सब खोर से इस पर में हवा ख्राती है, परन्तु धूप नहीं पड़ने पाती। इस के भीतर एक चौकठे पर दो तापनापक खंडे लगे रहते हैं। इन में से एक की घुंडी बारीक तंजेय के गीले दुकड़े से दकी रहती है. जो पास रखे हुए एक जलपात्र में हुवे हुए धानों से बरावर भीगती रहती है। दूसरा यंत्र वास्तविक तापांश ग्रीर पहला गीली प्रंडीवाला उस से कुछ कम, प्रकट करता रहता है। सुखी ऋतु में दोनों का अन्तर बहुत रहता है। आई ऋतुओं में कम। कुहरा पड़ती बर दोनों में अन्तर बहुत कम वा कुछ भी नहीं होता । परन्तु वर्षा के समय कभी-कभी बड़ा अन्तर होता है क्योंकि पानी बरसने से यह तो आवश्यक नहीं है कि हवा नम हो। इसी में दो और चौकठे लगे हए हैं जिनमें आड़े तापमापक यंत्र लगे हुए हैं। इन यंत्रों से यह पता लगता है कि दी हुई अवधि में सबसे कम और सबसे अधिक कितना तापांश रहा है।

आँधी का वल और दिशा जानने के लिये वात-धारा मापक यंत्र काम में आता है। इस में एक ईस्पात के दंड के ऊपर नलीदार पंखा लगा रहता है। दंड की लम्बाई १५ से ८० फुट तक होती है। इसके सिरे पर का पंखा इस तरह बना होता है कि नली का खुला मुँह सीधे वायु की और रहा करता है जिस से बायु उसमें सीधे निरन्तर प्रवेश करती रहती है। उससे सम्बन्ध रखनेवाली नलियों के द्वारा नलिका के मुख पर की वायु के दवाब को नीचे के लेखन-यंत्र तक पहुँचाया जाता है। लेखन-यंत्र में एक खोखली बन्द चीज पानी पर कलम



चित्र ११६ - वातावरण यन्त्र

ज्यार्ज न्यून्स की कृपा]

[टामसन से अनुवित[°]त

पकड़े बराबर बहती रहती है। बायु के दबाब से यह बहती चीज चढ़ती-उतरती रहती है। इसी से कागज पर अपने आप स्वाही से रेखा करनेवाला कलम चलता रहता है। हवा के हर भोंके की कमी-बेशी से कलम बढ़ता घटता हुआ चलता रहता है अौर रेखापुंज स्विंचता रहता है। इसी रेखा-पुंज के मध्य भाग से नाप लेकर बायु की गति वेग और दिशा आदि का अनुमान किया जाता है। जिस कागज पर यह रेखाएं हंती हैं वह एक बेलन पर लिपटा रहता है जो घड़ी के यंत्र के सहारे दिन-रात में एक फेरा कर देता है। इसी तरह बायु की धारा चाग-पर-चाग नपती जाती है। जब आधी चलती है तब उस का वेग औसत ५० मील तक हो जाता है। परन्तु अलग-अलग भोंके तो अस्ती-अस्सी मील प्रति घंटे के हो जाते हैं और मन्द बायु २० मील प्रति घंटे तक गिर जाती है। दिशा का लेखन भी पंखे के फिरने से उसी बेलन के नीचे एक और यंत्र के सहारे होता है।

वर्षा नापने के लिये एक विशेष प्रकार का नपना काम में लाते हैं। इसमें ऊपर एक कीप लगी रहती है। इसी पर से पानी बटुरकर कांच के नपने में जाता है जिस में घन इंच के शतांश तक की रेखा बनी होती है। ऊपर की कीप ५ या ⊏ इंच ब्याम की होती है। इसी यंत्र से यह पता लगता है कि कितने इंच पानी वरसा है।

धूप नापने के लिये भी एक यंत्र कैम्बेल-स्टोक्स का बनाया हुन्ना काम में त्राता है, परन्तु त्रभी उस में बहुत से सुधारों की आवश्यकता है।

६-चक्रवात और मेघ

कभी-कभी ख्रसाधारण कारणों से वाबुमंडल में वंद्रे भयानक चकवात श्रीर प्रति-चकवात भी उढते हैं जिन्हें ववंडर त्कान ख्रादि नामों से लोग पुकारते हैं। यह साधारण नियमों के ख्रपवाद के रूप में एकाएकी निकल पड़ते हैं, परन्तु इन की सीमा मर्थ्यादित होती है ख्रीर उस मर्यादा के भीतर-ही-मीतर जितने खेजफल पर यह त्कान ग्रा पड़ते हैं उनकी वरवादी में एक रची भी वाकी नहीं रह जाता। भारतवर्ष के भीतर इस तरह के ववंडर ख्राते तो बहुत हैं परन्तु भवंकर बहुत कम होते हैं। कभी-कभी श्रासाम की ख्रोर ऐसे भी सुने गये हैं जिन से भारी हानि हुई है। परन्तु शायद चालीस-पचास वरस में एक बार। अनुमान किया जाता है कि चकवातों ख्रीर प्रतिचकवातों का कारण ख्रस्थर नीची बायु में ही नहीं है। इस का कारण स्थिर वायुमंडल ख्रथवा ख्रन्तरिख में होगा जहाँ की ख्रसाधारण ख्रस्थरता से ख्रस्थिर वायुमंडल में भयानक परिणाम देखने में ख्राते होंगे। ख्रमेरिका, जापान, एशिया के पूर्वी समुद्रतट पर एवं ख्रमेरिका ख्रीर युरोप के पिक्लिमीतटों पर कभी-कभी भयानक चकवात ख्रा जाते हैं जो वस्ती-की बस्ती उजाड़ डालते हैं।

समुद्र, भील, ताल, नद, नदी, तालाय, गड्दे, कुएँ, निदान सभी जलाशयां से निरंतर भाभ के रूप में परिशात होकर जल उड़ता रहता है। यह भाभ हवा में मिलकर उसे आई बनाये रहती है। गरम हवा भाभ को वायस्य रूप में आपने में मिलाये रहती है परन्तु जय उंदी होती है, भाफ जम जाती है, नन्हें-नन्हें सीकर बन जाते हैं, श्रीर श्रोस-करण, कुहरा. मेध श्रीर वर्षा का रूप देख पड़ता है। उंदी हवा विलकुल अनार्द्र तो नहीं हो जाती परन्तु वह गरम होकर जिस मात्रा में श्रार्द्रता को धारण करती थी, उंदी होकर उतनी ही श्रार्द्रता नहीं धारण कर सकती। अन्तरिच्च देश में अत्यन्त सूच्म जलसीकर वा हिमसीकर जो वायु की शितलता के कारण अलग-अलग जम जाते हैं वायु में भाफ की ही तरह अवलिम्बत रहकर कुहरे या कुहासे का रूप ग्रहण करते हैं। इन के समूह का विस्तार श्रीर गहराई दोनों अत्यिक होने के कारण यह वहुत घने होकर हमें जिस रूप में दिखाई देते हैं उसे हम ''घन''या वादल कहते हैं। नीचे की धरती से यह अनेक रूपों में दिखाई पड़ते हैं। ऊँचाई-नीचाई, प्रकाश के सीधे या आड़ि-तिरछे पड़ने या न पड़ने से, धूपछाँह के तारतम्य से, तरह-तरह के रूप देख पड़ते हैं। पच्छाहीं अन्तरिच्च विद्यावालों ने इसी हिसाय से वादलों के माँति-माँति के नाम रखे हैं।

त्राकाश में त्रानन्त रूपों और त्राकारों के बादलों में से कुछ का वर्णन करके हम वर्गीकरण का प्रयत्न करेंगे। सब से ऊँचे बहुत पतले परों के समूह की तरह घृंधराले बादल जो दिखाई पड़ते हैं उन्हें कुन्तलमेघ (सिर्रस) कहते हैं। यह लगभग पांच मील की ऊँचाई पर होते हैं। यह हिमकरण के बने हुए होते हैं। इन पर प्रकाश पड़ने से बड़े विचित्र हश्य देखने में त्राते हैं। चंद्रमा पर सूर्व्य के चारों त्रोर बड़े-बड़े मंडल भी इन्हीं से बनते हैं।

इन से कुछ ही नीचे उतर कर ऊँचे कुंज और उनीले मेघ (त्राल्टो-क्युम्युलस क्रीर सिरा क्युम्युलस) होते हैं। इन से अधिक सुन्दर मेघ त्राकाश में देखने को नहीं मिल सकते। वड़े विचित्र कम से तह-व-तह रिसाले से छा जाते हैं। वरफ की तरह सफेद चौड़े सीचे समानान्तर रुई के गालों के बीच बीच में छोटे-छोटे लहरीले वादलों की अनंत राशि देख पड़ती है। कभी-कभी जब त्राकाश थोड़ी देर के खुला रहता है इन्हीं बादलों की राशि से सूर्य और चंद्रमा के चारों और छोटी रंगीन मंडली दीखती है। इन की ही जगह कभी-कभी ऊँचे परतीले (त्राल्टो स्ट्रेटस) भी दीखते हैं। जान पड़ता है कि त्राकाश पर चिकना भूरा रंग सा चढ़ गया है जिस के बीच सूर्य या चंद्रमा का गोल प्रकाश का घब्वा सा दीखता है। यह दृश्य साधारणतया तब दिखाई पड़ता है जब त्रागे तो वायुमंडल में चाप की कभी होती है और उस के पीछे कुंतल मेघमाला त्रा चुकी रहती है। इस दृश्य के बाद पानी जरूर वरसता है।

इस से भी नीचे घरती से लगभग एक मील की ऊँचाई पर काले मेघों की बहुत भारी राशि देख पड़ती है जिस के किनारे चाँदी की तरह चमकते सफेद होते हैं। यह कुंजमेघ (क्युम्युलस) कहलाते हैं। ऊगर चड़ती हुई घरती के स्पर्श से गरमायी हुई वायु की धाराश्रों से जो भाफ ऊपर को चढ़ती जाती है, उसी के ठंढे पड़ जाने से यह कुंज मेघमाला बन जाती है। इसी जगह इन्हीं मेघों के ऊपर प्रायः बरसनेवाले "जलद" (निम्बस) बादल की भारी खाकी या काली चीथड़ों से बनी हुई चांदनी पड़ी दिखाई पड़ती है। कभी-कभी इन कुंज जलदों के मिलकर बढ़ते-बढ़ते यह बादल डेड़-डेड़ कोस तक की गहराई की

मेघराशि या कादिग्वनी बन जाते हैं। यही कुंज रूप के घने जलद हैं जो देर तक छाये नहीं रह सकते। इन्हीं से घोर मूसलाधार जल बरसता है और ओले भी पड़ते हैं। इन्हीं में विजली चमकती और कड़कती है। बादल के भीतर जन मोकरों पर विजली इकट्टी हो जाती है। यही विजली एक ओर से दूसरी ओर को चिनगारियों के रूप में टूटकर बड़े बेग में चनी जाती है इसी किया में कड़क होती है, यही बादल को गरज है। परन्तु शब्द में लगभग दस लाख गुना अधिक वेग से प्रकाश चलता है। इसीलिये हमें विजली की चमक पहले दिग्वाई देती है और गरज कुछ देर बाद मुनाई देती है, यद्यि दोनों कियाएं बिलकुल एक साथ होती है और वादन से पृथ्मी की ओर भी आती हैं।

बड़े-बड़े ह्यांलां की परीद्धा से पता लगा है कि यह ह्यांले बरफ के छोटे-छोटे परतों से मिलकर बने हैं। कारण यह समका जाता है कि जहां हिमसीकर बन जाते हैं वहां हवा की बड़ी बेगवती धाराएं ऊपर नीचे की दिशा में बहती हैं, और यह हिमसीकर भी उन्हीं धाराह्यों में पड़कर बड़े बेग से ह्यांनेक बार ऊपर-नीचे चकर स्वाकर एक दूसरे से टकराकर बढ़ते जाते हैं ह्यार जब काकी बड़े हो जाते हैं कि बहां के मोकां में बहुत देर तक ढहर नहीं सकते हीं। धरतों से ह्यांकर होकर गिरत हैं, तो बेग के साथ गिरते हैं।

कुहरा या कुहासा वस्तृतः वह वादल है जो घरती के। खूता हुआ रहता है। यह जलसीकरों का समृह है जो अत्यन्त दूर से देखने पर वादलों सा ही दीखता है। जब यह वहुत घना होकर पहाड़ों पर जलदबाले कुहासे के रूप में रहना है तो इस के मौतर चलने फिरनेवाले छतरी लिये भी और विना वर्षा हुए भी पानो से शराबोर हो जाते हैं। रात में जब घरती वहुत जल्द ठंदी हो जाती है तो वायु की आईता उस के सम्बक्त में आकर जलसीकर यनकर ठंदी चीज़ों पर ओस के रूप में जम जाती है। जाड़ों में जहां अत्यंत सरदी पड़ती है, कुहासे के जलसीकर जमकर हिमसीकर बन जाते हैं और हिमसीकर ही इकट्ठे होकर रई के गाले की तरह छतों, पेड़ों आदि पर जम जाते हैं। यही ''पाला'' कहलाता है। टपकता हुआ जल भी जमकर पाला बन जाता है। इन के भांति-भांति के अद्भुत रूप और आकार बन जाते हैं।

इस जगतीतल में सर्वत्र वायुर्मडल रंज-कर्ण से लदा हुआ है। मिटी के पूर के रेते के, सामुद्रिक सीकर के, नमक के, ज्वालामुखी की राख के, उल्कापात की घूल के, फूलों के, पराग के, अत्यंत नन्हे-नन्हें कर्णों की अनंत राशि लारे वायुमंडल में फैली हुई है। सूरज की रोशनी और घूप के और हमारे बीच में इन का बहुत गहरा-सा परदा पड़ा हुआ है। इनकी बदौलत आकाश में नीलिमा है नहीं तो बोर काला और भयानक सा लगता और आकाश में जो रंग विरंगे दृश्य देखने का मिलते हैं वह न मिलते। उचा और गोधूलि वेला की मनोहारिशी अवश्यमा एवं अन्य मनोहर रंग इन्हीं कर्णों के प्रभाव से दीखते हैं। और वास्तविक बात तो यह है कि काफी उंदक होने पर भी यह घूल और घुए के कर्णा न हैं। तो जलसीकर और हिमसीकर न वनें और न बादल ही वरसें। बादलों के बनने की ही नौबत न आये। धुए की ही महिमा में तुलसीदास जी ने कैसी वैज्ञानिक बात कही है—

साइ, जल ऋनल ऋनिल संघाता, हाइ जलद जग-जीवन-दाता।

नन्हे-नन्हें जलमीकरों की राशि पर जब सूर्य की किरणें पड़ती हैं स्त्रौर यह राशि सारें नभोमंडल में एक ही धरातल में होती है तो हर एक सीकर त्रिपार्श्वकांच का काम करता है स्त्रौर किरणों का प्रतिफलन स्त्रौर त्रोटन दोनों होने से इन्द्रधनुष की छिव देखने में स्त्राती है। यह जब निकलते हैं तब दो, एक चटकीला होता है तो दूसरा कुछ मंद। इन में से प्रत्येक में क्रम से बैगनी, नीला, स्त्रासमानी, हरा, पीला, नारंगी लाल यह सात रङ्ग दिखाई पड़ते हैं। जब कभी त्रिपार्श्व कांच में सूरज की किरणों पैठती हैं तो इन्हीं सातों रंगों में उन का विश्लेषण हो जाता है।

रंगां की विचित्रता सब से मुंदर भव्य मनोहर उन विद्युज्ज्योतियों में देख पड़ती है जो उत्तर त्रीर दिख्य के मुमेर त्रीर कुमेर प्रदेशों में त्रीर उन के पास के त्राचांशों पर छः महीनों की रात में बराबर दिखाई पड़ती हैं त्रीर जिन की बदौलत वहां रात में भी उपा कासा उजाला बना रहता है। इस ज्याति की पीली-हरी, गुलाबी या ई गुरी किरणों जाड़ों में प्रुव रेखात्रों के बाहर के देशों में भी चमकती दिखाई देती हैं। यह ज्याति इंग्लिस्तान के वायुमंडल में लगभग ५० मील की ऊंचाई पर दिखाई देती है। हमारे देश में यह मनोरम हत्र्य देखने में नहीं त्रा सकता। ऐसा समभा जाता है कि यह ज्योति सूर्य की ही त्रमुख विद्युत्कणों से त्राती है क्योंकि उन दिनों जब सूर्य के धब्बे सब से त्राधिक त्रीर बड़े होते हैं तब यह ज्योति सब से ऋषिक तेजोमय त्रीर विस्तृत दिखाई देती है। दिखिये चित्र ५६ क, ५६ ख, ५९ छ, ५९ ७६-८०]

ऋतु के संबन्ध में भारतीय ज्यौतिप विद्यावाले ऋपनी गणना से वर्षा आदि के सम्बन्ध में लगभग ठीक ही ऋनुमान किया करते हैं परंतु उनकी गणना प्रहोपन्नह के योग पर निर्भर है। यह ऋसंभव नहीं कि प्रहोपन्नहों का ऋतु पर प्रभाव पड़ता हो क्योंकि ऋभी पाश्चात्य ऋन्तरिक्ष विद्या ऐसी ऋवस्था के नहीं पहुंची है कि सभी वातों के उसने नियमें के शिकंजे में बांध लिया हो और साधारण परिवर्त्त नीं ऋौर विषयीं के मृल कारण के ठीक-ठीक समभ सकी हो। ऋनेक कहावतें भी ऋपने देश में प्रचलित हैं जो घाष, भड़ुर ऋादि के नाम से प्रसिद्ध हैं, जिन की सत्यता की जांच हजारें। वरस से ऋनुभव की कसौटी पर होती ऋायी है। इस तरह की कहावतें सभी देशों में चलती हैं, परन्तु हमारे देशों में यह बहुत हैं और किसान इन पर निर्भर करते हैं।

पचीसवां अध्याय

जीवागु-विज्ञान

१--जीवाणुत्रों की खाज

जल स्थल छीर वायु तीनों से मनुष्य विरा हुआ है। इनके विना वह रह नहीं सकता। परंतु वह इस जलस्थल वायु-संसार में अनंत प्राश्मियों से भी विरा है। यों तो छोटे- वड़े सभी तरह के प्राश्मी उस के चारों छोर जल स्थल छीर वायु तीनों में मौजूद हैं फिर भी यह तो बड़े-बड़े शरीरधारियों की बात हुई। वह पशुद्धों-पिह्मियों जलचरों से कुछ काल के लिए एकांत पा सकता है। मिन्खियों-मच्छरों से भी वह नजात पा सकता है क्योंकि यह भी छालों से दीखते हैं। परंतु ऐसे अनंत और असंख्य जीवाशु जल-स्थल-वायु तीनों में भरे पड़े हैं जिन्हें अशुवीद्मश्य यंत्र से भी देखना कठिन है और जिन से एक इंच जगह भी विल्कुल खाली मिलना प्रायः असंभव है। सारा जगत ही इन से भरा नहीं है. हमारी देह भी इन से खाली नहीं है। निदान यह सर्वत्र व्याप रहे हैं। अशुवीद्मश्य यंत्रों में आज तक ज्यों ज्यों उन्नति हुई है त्यों-त्यों इन की व्यापकता की वैज्ञानिक कल्पना बढ़ती ही गयी है। इन का परिशीलन दिनों-दिन अधिकाधिक महत्व का समभा जा रहा है।

इस विषय का परिशीलन अगुवीच्या यंत्र से आरंभ होता है। उस समय के वैज्ञानिकों ने जब पहले पहल जीवागुओं का निरीच्या आरंभ किया तो उन की धारणा यह हुई कि यह चेतन प्राणी जड़ पदार्थ से ही किसी अविज्ञात रामायनिक किया से बन जाते हैं। विकास सिद्धांत पर विचार करते हुए हम इस धारणा की चर्चा कर आये हैं। यहां दोहराने की आवश्यकता नहीं है। इस धारणा पर साम्प्रतिक विचार यह है कि करोड़ों बरस पहले की आज की परिस्थित से निवान्त भिन्न परिस्थित में समय है कि जड़ से चेतन की उद्भावना हुई हो, परन्तु वर्च मान काल में तो जड़ से चेतन की उत्पत्ति असंभव समझी जाती है। किर ज्यों उस विज्ञान का विकास हुआ त्यों डीक स्थित के जानने में उन्नति हुई, जान पड़ा कि जीवागु दो प्रकार के हैं, एक

तो उद्भिज्जासु और दूसरे कीटासु । फिर इन में भी अनेक प्रकार हैं । कीटासुओं के विकास की चर्चा अन्यत्र हो चुकी है । उद्भिज्जासुओं की चर्चा हम इस अध्याय में करेंगे ।

यह जीवागु अत्यंत सूदम छड़ की तरह लम्बे, या रेशेदार जलीय पौधे होते हैं। यह अत्यन्त सीधे-सादे आकार और बनावट के होते हैं और आड़े-तिरछे फटकर बृद्धि पाते हैं। यह विधि रासायनिक कियाओं के प्रवर्त्त होते हैं, अनेक तरह के ख़मीर उपजाते हैं, परंतु जा शक्करों का फाड़कर मद्यमार बनाते हैं खमीरों से नितान्त भिन्न होते हैं। यह इकट्ठे करोड़ों की संख्या में एक साथ मिलते हैं और चौड़ाई में इंच के पचास सहस्र अंश होते हैं। इन राशियों में बहुतेरे सात आढ गुने लम्बे और कुछ अधिक चौड़े भी पाये जाते हैं। यह जब फटकर बढ़ते हैं तो कोई तो सीधे छड़ों के रूप में, कोई सर्पाकार और कोई-कोई कुंडल्याकार हो जाते हैं। कुंडल्याकार अगुओं के भी टुकड़े जो कामा (,) के रूप में कट जाते हैं, हैजा पैदा करनेवाले उद्धिज्जागु होते हैं।

यह सूद्रम पौघे यड़ी तंजी से बढ़ते और एक से अपनेक होते हैं। घास का एक विशेष उद्धिरजागु हर आध घंटे में दूनी लम्याई का होकर कट जाता है और एक से दो हो जाता है। इसी प्रकार का एक और उद्धिरजागु अनुकृत दशा में पांच घंटे में १०२४ उद्धिरजागुओं में परिगत हो जाता है, दस घंटे में दस लाख से भी अधिक हो जाता है और २४ घंटों में तो दस खरव से भी अधिक हो जाता है। जिस द्रव में यह वन जाते हैं उस में देखने में तो गोंजनेवाले बादल से जान पड़ते हैं क्योंकि उन की ऊपरी तह पर प्राथमिक जीवपंक के कड़े के मिल रेशे प्रेरक गति उत्पन्न करते रहते हैं। कभी-कभी यह रेशे इन उद्धिरजागुओं से छूट जाते हैं। उस समय उद्धिरजागुओं के स्थिर रहने की दशा आ जाती है। तब यह बरतन की तली में स्थिर रूप से ठहर जाते हैं। इन रेशों का पता हाल में बहुत सूद्रम अगुवीद्याग यंत्रों में रंगों के सहारे लग सका है।

उद्भिष्णां भी वृद्धि योनिज नहों जान पड़ती क्योंकि इन में नर-मादे का कोई मेद नहीं देखा गया है। पौधों की तरह इन में से अनेकों में वीजों का होना देखा गया है। यह अत्यंत सूच्म वीजाग्रु होते हैं जो सहज ही अनुकूल अवस्था पाकर बढ़ते हैं। यो तो फटकर इन सूच्म जलीय पौधों की वृद्धि होती ही है परंतु वीजों के द्वारा यह सहज में स्थान परिवर्गन भी करते हैं, वृद्धि भी पात हैं। इस तरह इन जीवाग्रुआं की वृद्धि के दो उपाय देखें जाते हैं।

इन के मूल पंक की बनावट का जानना अब तक अगुवीच्या यंत्रों की शक्ति के बाहर है, क्योंकि इन की सूद्मता आत्यन्तिक है। अब तक इस संबंध में अनुमान से ही काम लिया जाता है। परंतु इस में संदेह नहीं कि सभी जीवित प्राण्यिंग की तरह इन के मूलपंक में भी कर्वन उज्जन नोपजन ओपजन हैं। कुछ गंधक है और अत्यन्त सूद्म मात्रा में कुछ स्फुरेत, चूना और चार भी हैं। इस के जीवन के लिये भी जल का ओत-प्रोत भाव से व्यापा रहना यद्यि आवश्यक है तथापि इन जीवागुआं में अब्दुत बात देखी गयी है कि यदि इन्हें सर्वथा अनाई कर दिश्व जाय तो भी इन में की अनेक जातियां ऐसी हैं कि मर

नहीं जातीं। इन का जीवन स्तम्भित सा रहता है। अनुकृत दशा हो जाने पर यह फिर बढ़ने और काम करने लगती हैं।

२-परिस्थितियों का प्रभाव और जलवायु-परीक्षा

बहुतरे उद्घिष्णाणु शृत्य शतांश के ठंढे समुद्र-जल में भी जीवित रहते हैं। परीचा से पाया गया है कि द्रव उष्जन में भी (-२५२ श) इन की किया-मात्र बन्द हुई परंतु केई हानि नहीं पहुँची। परंतु ऋषिकांश तो ५५ शतांशवाले ताप पर ही मर जाते हैं। कुछ ऐसे हैं जो ७२ श की गरमीवाले स्नोतों में भी जीते हैं। जितने उद्घिष्णाणु वीजाणु नहीं उपजाते खौलते पानी में पड़ते ही तुरंत मर जाते हैं। जो उपजाते हैं उन के बीजाणु यदि प्राने और स्खे हो तो तीन घंटे तक उवालने पर भी जीवित रह जाते हैं। ताजे और गीले होने पर सहज में मर जाते हैं। बदि केई द्रव इन से मुक्त तैयार करना ऋमीष्ट हा तो इन वातों पर विचार रखना आवश्यक है। फल तरकारियां मह्नली मांस आदि बहुत कालतक विना विगड़े रखने के लिये जो उपाय किये जाते हैं उन में इन वातों के जान की आवश्यकता पड़ती है।

ऋव तो यह बात पूर्ण रीति से सिद्ध हो गयी है कि सूर्य की किरणों से ऋनेक तरह के उद्भिज्ञासु नष्ट हो जाते हैं। सब से ऋषिक नाशक बैंगनी किरणों हैं। शिद्धली भीलों, खुले जलाशयों और नदियों में धूप के पड़ने से ऋनेक रोगासु नष्ट हो जाते हैं, जैसे ऋांत्रज्वर, जहरबाद, प्लीहा, ज्वर ऋादि। जा जीवासु ऋात्यंतिक श्रीत से नहीं मरते, वह बैंगनी किरणों से मर जाते हैं।

जा जीवासु जल के जपरी तल पर रहते हैं, जपर से भारी चूना मिट्टी आदि पदार्थों के पड़ने से तली में पहुँच जाते हैं, और भार में नण्ट भी हो जाते हैं। इस तरह जिन तालावां या भीलों का पानी सड़ गया हो उनके जपरी भाग का इस तरह सहज ही साफ कर सकते हैं। भार का जीवासुख्यों पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। वह हवा में बहुत देर तक बहते नहीं रह सकते। धूल के साथ हवा में जीवासु भी उड़ते फिरते हैं परन्तु जहां धूल नहीं उड़ती और हवा थमी हुई है जैसी कि एक शान्त कमरे की या किसी रमने की दशा हो सकती है वहां हवा में प्रायः जीवासु नहीं होते। अन्यथा वह सभी जपरी तलों पर इकट्टे हो जाते हैं। विशेष कर के आदमी की अंगुलियों पर और हवों में तो इकट्टे हो ही जाते हैं।

यदि कहीं के वायु या जल की परीका जीवासुआं के लिये करनी हो तो जीव-विहीन मोज्य-द्रव में जिसमें अगर-अगर वा अन्य किसी लपसी की तरह जम जानेवाली चीज जरा गरमाकर मिलायी गर्या हो, नपी हुई वायु का प्रवेश कराया जाता है या जल की नपी हुई मात्रा डाल दी जाती है, और मिश्रमा किसी निर्जीवीकृत तरतरी में डाल कर डककर जमने के रख दिया जाता है। परीक्य वस्तुओं का प्रत्येक जीवासा उस लपसी में कँसकर एक ही जमह रह जाता है और बिना जगह बदले उसकी उसी जगह बृद्धि होती है। दूसरे दिन जब तश्तरी उधाइकर देखते हैं तो जीवासुत्रों के समूह का प्रदर्शक एक एक विंदु या घुंडी मरीखा उस लपसी में देख पड़ता हैं। इन घुंडियों की संख्या गिन सकते हैं ब्रौर इस तरह बता सकते हैं कि कितने जीवासु कितनी मात्रा में मौजूद थे। जो जीवासु पकड़े जा सके हैं उनके प्रकार की भी जांच हो सकती है। म्युनिसिपलिटियों में पानी की जीवास्विक जांच प्रायः इसी तरह की जाती है।

जीवागुत्रुं के प्रकारों की ठीक-ठीक जांच ऋौर विधि से की जाती है। लाई लिस्टर ने दूध के सम्बन्ध में इसी विधि से जांच की थी। जिस वस्तु की जांच करनी है उसका ठीक एक सीसी या घन-सहस्रांशमीटर लेकर उसे एक वर्ग-खानेदार काचखंड पर फैलाकर ऋणुवी इाण-यंत्र द्वारा जीवागुउद्यों की गिनती कर ली। मान लेा कि प्रति सीसी • एक महस्र मिले तो हम उतना ही वह द्रव लेकर उसके हजार गुने शुद्ध जीवविहीन जल में घुलाकर खूब हिला देते हैं। अब इस घोल में प्राय: प्रति सीसी एक जीवाग़, होगा। श्रब एक निशान लगी नपनी नली से उसमें से एक सीसी बोल निकाल लें तो मानों एक जीवास्स निकाला गया। इसी तरह पचास नमृते लेकर ऋलग-ऋलग पचास भोज्य-द्रव की निलकात्रों में रखकर देख सकते हैं कि निश्चित ऋवधि बीत जाने पर किस-किस में क्या फल आता है। किसी-किसी में तो एक भी जीवाए, न होगा। किसी-किसी में दो-दो तीन-तीन हेंगि। परन्तु त्र्रधिकांश में एक-ही-एक जीवास देख पड़ेंगे। इनमें ऋलग-ऋलग जाति के जीवासुद्रों के ऋलग-ऋलग मिलने से परीचा का सुभीता होता है। अब परीचक इन की ऋलग-ऋलग परीचा कर सकता है ऋौर ऋलग ऋलग ही बृद्धि भी कर सकता है। हां, उसे वड़े धीरज से निरन्तर हर एक प्रकार का किसी और के मेल से बचा रखना पड़ेगा त्रौर वड़ी चौकसी रखनी पड़ेगी। क्योंकि जीवागुत्रों की वृद्धि के लिये केवल भोजन ही पर्याप्त नहीं है. जरा-जरा सी जाग्विम से उसकी रच्चा भी होनी चाहिये। जैसे कुछ जीवासु ऐसे हैं जिन्हें ऋत्यन्त ज्या भी खटाई मार डालती है। चूना, कारबोलिक, अप्रम्ल, हरिन अ्रौर नैल अ्रौर विविध धातुज लवरा अ्रौर अनिलिन रंग भी जीवासुद्धां के लिये घातक हैं। परन्तु यह साधारस अवस्था ख्रों में वरतनों में अशुद्धि के रूप में नहीं पाये जाते ता भी लाग जीवासात्रों के मारने के लिये ही प्रायः अपने पास रस्तते हैं जिससे उनका विनाश सहज हो जाता है। कुछ जीवासुत्रों के जीवन के लिये शुद्ध स्त्रोपजन स्त्रावश्यक है स्त्रीर कुछ के लिये घातक भी है। इन्हीं गुणों पर कुछ जीवा-खुओं की रासायनिक किया सर्वथा निर्भर है।

३-जीवाणुत्रों के काम

हम अन्यत्र दिखा आये हैं कि सेल का प्रथम एक प्रत्यमीन का बना होता है। प्रत्यमीन में कर्बन उज्जन नोषजन आपजन और गंधक यह पांच मूल पदार्थ होते हैं। इन्हीं से समस्त मांसकरण बना हुआ है, समस्त प्रार्गियों के शरीर के केमल अश इसी प्रत्यमिन के बने हुए हैं। प्रत्यमिन यदि जल में भिगोया हो जैसा कि तालावों या गढ्ढों के थमे हुए जल में पत्तियाँ ऋदि गिरने से होता है या उसका काढ़ा किया हुआ हो जैसा कि मांस के शोरने में होता है तो इनमें जो सड़ाइँ घ उत्पन्न होती है उसके पैदा करनेवाले एक प्रकार के उद्भिष्णाणु हो होते हैं। सड़ान में दुर्गधवाले पदार्थ उत्पन्न होते हैं और उद्भिष्णाणुओं की शृद्धि होती है, यह दो बातें मुख्य रूप से दिखाई पड़ती हैं। बस्तुत: होता यह है कि यह उद्भिष्णाणु ऋपने भोजन के लिये प्रत्यमिन को तोड़ डालता है और उसके दुकड़ करके अनेक तरह के पदार्थ बनाता है जिनसे बहुत दुर्गन्थ निकलती है। प्रत्यमिन को खाकर यह उद्भिष्णाणु बढ़ते जाते हैं। यह तोड़ना ही पचाना है। मुलपदार्थों को आलगाकर यह उद्भिष्णाणु अपने लिये नये जीवनपंक बनाते हैं। यह सड़ना प्रकृति में अत्यन्त आवश्यक किया है। यह न हो तो शीध ही सुष्टि का अन्त हो जाय। यह कैसे, सो सुनिये।

जितने जीवधारी हैं सब को अर्थन, श्लोषजन, नोषजन, उज्जन, गंधक, स्पर श्लादि भोजन के लिये चाहिये। परन्तु चाहिए प्रत्यमिनों के रूप में. और संसार में इनकी प्रचरता है सही, पर प्रत्यमिनों के रूप में नहीं है। कर्वन-इयोपिद, कर्वनेत, गंधेत, अमोनिया, नापजन, श्रोपजन जल, उज्जन स्करेत आदि सर्वा में स्थल-जलवायु मंडलों में यह छहा मीलिक पदार्थ भरे पहे हैं परन्तु जीवधारी इन रूपों में इन्हें ख्रात्मसात् नहीं कर सकता । प्रत्यमिन के हो रूप में कर सकता है। जो प्राशी दूसरे प्राशी को खाकर प्रत्यामन लेता है वह तो स्पष्ट ही वृद्धि में सहायक नहीं हो सकता । एक-मात्र सहायक उद्भिष्ज हैं । उद्भिष्जों की हरियाली एक अद्भुत काम करती है। वह सूर्य्य की किरसों के सहारे वायुमंडल के कवंन-द्वयोगिद को तोडकर कर्वन ले लेती है स्त्रीर स्त्रोपजन छोड़ देती है। कर्वन द्वयोपिद किर भी कर्वनमय पदार्थी के जलने पचने स्नादि से बनता है। इस तरह कर्बन-इयोपिद इटता बनता रहता है। जड़ों के द्वारा घरती से रस चूसकर जल ग्रीर ग्रन्य मीलिक पदार्थी को उद्भिष्त स्वांच लेता है ख़ौर सब मिलाकर प्रत्यमिन बनाता है। उद्भिरनों से खन्य जीवधारी प्रत्यमिन लेकर जोते हैं। परन्तु यदि जल-स्थलवायु-मंडलों से प्रत्यमिन के मूलपदार्थ ले तो लिये जाँव परन्तु लीटाये न जांय तो धीरे-धीरे जल-स्थल-बायमंडलो में इन वस्तुखों का उत्तरोत्तर हास हाता जाय श्रीर सृष्टि की परम्परा रुक जाय श्रीर संसार प्रत्यमिनों से भर जाय। इसीलिये प्रत्यमिनों के हरे उद्भिज जैसे बनाते हैं उसी तरह सुद्धम उद्भिज उन्हें नष्ट भी कर हालते हैं और मूल पदार्थों के किर जहाँ-जहाँ से आये वहीं पहुंचा देने हैं।

वड़े प्राशियों की तरह उद्घिजागु कर्यनद्रयोपिद और अमीनिया के खा नहीं सकते।
कुछ ऐसे उद्घिजागु जरूर हैं जो अमीनियाँ तितिहेत जैसे कम जटिल पदार्थों से भीजन ले
लेते हैं। परन्तु अधिकांश तो ऐसे हैं जो वड़े-बड़े जटिल पदार्थों पर ही चढ़ाई करते हैं और
स्वमीर या प्रेरकागुओं के सहारे उन्हें तोड़कर पचा लेते हैं। यह स्वमीर या प्रेरकागु उसी
तरह पाचक स्वमीर हैं जैसे पेप्सिन, टिप्सिन, आदि हैं जो पेट में ऊपरी तह की लेलों से
ही मिलते हैं। यह प्रेरकागु इन्हीं प्रस्थमिनवाले ही मीलिकों के बने हाते हैं। पेट के भीतर
उद्घिजागु भीजन के पदार्थों में पुसकर अपने पिंड से प्रेरकागु निकालते हैं और भीजन के
पदार्थों के। युक्तवशील रसी में परिशात कर देते हैं। साथ ही वह अपनी वृद्धि भी कर
लेते हैं।

सड़ने में एक एक करके अनेक तरह के उद्धिजाए। काम करते हैं। हर एक का अलग-अलग काम है। हर एक अपना काम पूरा करके अपना (एन्ज़ाइम्) प्रेरकाण उपजाकर, आगे का काम आनेवाले का भौंप देता है। मांस के सड़ाने में पहला काम ''टामेन'' या ''मित्स्यन'' जाति के यौगिकां का वनना है। इन में दुर्ग घ तो नहीं होती परन्तु इन में से कई बड़े उम्र विप होते हैं। इस के बाद इंडोल, स्कटोल ऋादि दुर्गधमय पदार्थां के बनने की बारी ब्राती है। इन का विश्वेषण, हुन्ना है और इन की रासायनिक बनावट ब्राच्छी तरह मालूम है। यह भी विपैले पदार्थ हैं। इन के बाद सड़न ब्राग बढ़ती है श्रीर तीसरे प्रकार के उद्भिजागा, श्रमानिया, उजनगंधिद श्रीर कर्वनद्र ग्रीपिद बनाते हैं। इस प्रकार सड़कर धीरे- धीरे प्रत्यमिन से अमोनिया और कर्बनद्वयोषिद बन जाते हैं। पेशाब से इन्हीं जीवागुत्रों की किया से अमीनिया की वदन त्राने लगती है। अब अपर जीवागु श्रमोनिया से नेापाइत श्रीर नोपाइत से फिर नेावंत बनाते हैं। श्रश्य में इसी नेावंत के रूप में फिर उद्भिज नोषजन का ब्रात्मसात् करते हैं ब्रौर प्रत्यिमन बनाते हैं। प्राणिजगत् में इसी तरह भाजन से ही सृष्टि, भाजन से ही पालन ऋौर भाजन से ही संहार होता रहता है। इसे अब-चक कहना चाहिये। इस चक में एक भी कड़ी ऐसी नहीं है जो हटायी जा सके। इसी चक्र से मौलिक पदार्थ वरावर स्थान-परिवर्त न करते हुए इस संसार में बने रहते श्रीर संसार का बनाये रखते हैं । उपनिपद् में पृथ्वी से श्रन्न श्रीर श्रन्न से रेतस् की उत्पत्ति जो बतायी है, वहां अन का ऐसा ही महत्त्वशाली तात्पर्य है।

४--जीवाणुत्रों के प्रकार

जीवाणु-विज्ञानी अनेक विचारों से उद्भिजाणुत्रों का वर्गीकरण करता है। कुछ वर्ग आकार पर कुछ उन के गुणें। पर कुछ उन की कियाओं पर और कुछ उन के स्वभावों पर बनाये गये हैं। अब तक मुख्य तीस जातियां मानी गयी हैं जिन की एक हजार से ऊपर उपजातियां मानी गयी हैं। हम यहां इतने विस्तार से तो वर्णन कर नहीं सकते। परन्तु उन की कुछ विशेष कियाओं की चर्चा करेंगे।

जीवागुओं का कार्यचंत्र बहुत विस्तीर्ण है। हम यहां कुछ ऐसी कियाएं यतलाते हैं जिन से मनुष्य-जाति का घनिष्ठ सम्बन्ध है। प्रत्यमिन का सड़ना तो जीवन के लिये आवश्यक है और उस की चर्चा हो चुकी। छिद्रोज बराबर गड़्दों के जल में सड़ता है और कई वायच्य बनते हैं। सिरके का बनना, दही का जमना और दूध का फटना, नील की पत्तियों के सड़ने पर नीले रंग का निकलना, चमड़े का कमाया जाना, रंगने की पपड़ी का बनना, कांजी की तैयारी, इत्यादि जीवागुत्रों की ही किया है। इन कियाओं से मनुष्य लाभ उठाता है। परन्तु सड़ने की किया से हानि भी होती है जिस से बराबर बचते रहना भी पड़ता है कि सड़ना आवश्यकता से अधिक न हो। इष्ट हद तक पहुंचने पर किया रोक दी जाती है। कहाँ कहीं तो सड़ने का आरंभ ही भयानक होता है।

धाव का जीवासुत्रों से बड़ी सावधानी से बचाया जाता है। यह सभी जीवारण गरमी पैदा करते हैं। परन्तु कछ ऐसे भी हैं जा तापहीन प्रकाश देते हैं। यह जीवासू विशेषतः समुद्र में ऋषिक होते हैं ऋषे तटवाले प्रदेशों में भाजन के पदार्थों में सहज ही पड़ जाते हैं। परन्तु सब से बड़े महत्व के जीवासा है रोगासु । यह भी प्रायः उद्धिजासु हो होते हैं। इन के अन्वेपस में पाश्चात्य डाक्टरी इन दिनों व्यस्त है। ऐसा जान पड़ता है कि छुत से फैलनेवाली सभी बीमारियों के कारण यही हैं जा परसत्वाद हाकर प्राणियों में विद्यान रोग फैलाते हैं। कह जीवास्य कीट की तरह भी होते हैं जैसे फसली ज्वरवाले । परन्त श्राधिकांश उद्धिजात्य ही होते हैं । मनुष्य की अँतड़ियां इन की बृद्धि के लिये अनुपम चोत्र हैं । अंतडियों में तो स्राधे के लगभग उद्भिजाशा ही भरे हुए हैं। इन में से अधिकाश कोई हानि नहीं पहुंचाते वल्कि पाचन में सहायता देते हैं। कहा विश्व भी बनाते हैं जिसे प्राणी सह लेता है। परन्तु कभी-कभी बाहरी भवानक जीवासु प्रवेश करके भारी परिमाण में विष बनाने लगते हैं जा घातक हो जाते हैं। अपन्त्रज्वर हैजा आमातिसार संप्रह्मी, जहरबाद, दाँत के रोग, राजयद्मा, इत्यादि-इत्यादि अनेक रोग इसी प्रकार होते हैं । वैज्ञानिकां ने रोगागुओं का अलगाकर, पालकर, फिर स्वस्थ शरीर में प्रवेश कराकर इस का निश्चय किया है कि अमुक रोगाग़ अमुक रोग पैदा करते हैं। केई प्राशी ऐसे भी होते हैं कि रोगाग़ आहे का पचा भी डालते हैं। रक्त के भीतर के श्वेताख़ इसी पचाने के काम में मनुष्य के सहायक होते हैं। हनुस्तंभ के रोगाण बिगड़े हुए बाब में पैठ जाते हैं, परन्तु श्वेताण उन्हें तुरन्त हजम कर लेते हैं। संवागवरा उसी समय जा ऋौर प्रकार के रोगाखुद्यों का आक्रमण हुआ जिन से लड़ने के श्वेतागुओं की सेना दूसरी खोर लग गयी, तो हुनुस्तंभ के रोगागु बड़े बेग से फैल जात हैं. मैदान उन्हीं के हाथ रहता है श्रीर रोग काबू से बाहर हा जाता है। लिस्टर ने यह पता लगाया कि पाव में विष उपजानेवाले रोगाए। पैठकर उसे सडा देते हैं, इसी लिये मरहम पट्टी की ऐसी विधियां निकालीं कि रोगासा पड़ने न पावें और पड़ें भी तो मर जायें।

प्राशियों की ऊपरी खाल में से रोगाशु शरीर के भीतर नहीं जा सकते। हवा में मिलकर साँस से भीतर जाते हैं, पर स्वाभाविक भीतरी कफ के छुने में फँसकर वहीं नष्ट हैं। जाते हैं। मेाजन में असावधानी होने से उस में पड़कर पेट में जरूर पहुंचते हैं। और आमाशय के रसों से यदि नहीं मरे रेचन वमन दारा यदि वाहर फेंक नहीं दिये गये, और बढ़ पाये तो रोग पैदा करते ही हैं। शरीर के बाहर की जरामी खरोंच, या किसी तरह के बाब सहज ही उनको मार्ग दे देते हैं। अथवा जूं चीजर, मच्छर, पिस्सू, खटमल, किलनी, आदि के काटते ही उन के द्वारा रोगाशुओं का प्रवेश हो जाता है। अभी तक इंस्फुएंजा, कुरों के काटने से पागलपन आदि कई रोगों के रोगाशुआं का पता नहीं लगा है। परन्तु इनके उपजानेवाले रोगाशु ही हैं। इस में सन्देह नहीं रह गया है।

जैसे भोजन की असावधानी से रोमासुखों का शरीर के भीतर प्रवेश हो जाता है वैसे ही अनिष्ट भोजन से रोगासु पलते और वड़ते भी हैं। मक्खियाँ भोजन पर बैठ कर रोगासु मोजन में डाल देती हैं। घाव पर बैठकर उसे विगाड़ देती हैं। विना अच्छी तरह हाथ धोये भोजन करने लग जाने से, यासी, जूठ और असावधानी से रक्खे हुए भोजन करने से, खाने के बरतन ठीक मँजे धुले और साफ न होने से, गर्न्दी जगह में भोजन के रहने से, गर्न्दे कपड़े या वस्तुओं से छूजाने से भी, रोगागुओं का प्रवेश हो जाता है। यद्यपि इनके मारने के लिये आमाशय के रस प्रायः पर्याप्त होते हैं तथापि जोखिम से बचने के लिये सफाई और सावधानी रखनी ही चाहिये। शुद्ध स्वच्छ रीति से बने, ताज़े गरम भोजन शुद्ध स्थान में स्वयं शुद्ध होकर शुद्ध धुले और धूप में सुखाये हुए कपड़े पहनकर भोजन करने से मनुष्य जोखिमों से बचा रहता है। हिन्दुओं के चौके के नियमों में इतनी यातें बहुत अच्छी और सभी मनुष्यों के लिये अनुकरणीय हैं। भोजन की ही अनिष्टता से कोड़, चय आदि रोग बहुधा फैलते हैं।

५-पौघों का भोजन

धरती में पौधों के भोजन के लिये खाद बनानेवाले जीवाणु मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं. गंधकी लोही ऋौर नोपजनी। वानस्पतिक छिद्रोज जहाँ जल भरे गढ़ों ऋौर दल-दलों में सड़ते हैं ऋौर उज्जन गंधिद वायु निकलती है, वहाँ इस वायु के ऋोपजन देकर गंधकी जीवाणु तोड़ डालत हैं और इसमें से गंधक निकालकर पचाकर ऋपने पंक में मिला लेते हैं। गदले जलाश्यों में जपर शराय के रंग की जोतह जमी रहती है वह इन्हीं जीवाणु ऋों की है। वैंगनी लाल ऋौर बेरंग के भी इसी जाति के जीवाणु होते हैं।

चहबच्चों में ऋौर गढ़ढों में जहाँ गंदा पानी सड़कर काला हो जाता है वहाँ उज्ज-नगंधिद को किया से लोहे का काला गंधिद बन गया होता है। जिन सोतों के जलों में घुलन-शील लौह-द्विकर्वनेत होता है लोहे के मोरचे के रंग की एक तह जम जाती है। पानी के नलों में भी यह बात देखी जाती है। यहाँ लोही जीवासु काम करते हैं। नोपजनीय जीवासु का सबसे ऋधिक महत्त्व है, क्योंकि वायु में स्वतंत्र भाव से भरा हुआ नोषजन पौधों के भोजन के काम में नहीं त्र्या सकता। सोतों नदियों त्र्यादि के जल में तथा मिट्टी में यह जीवासु विशेष काम करते हैं। इन्हें खेती और पौधों की जान कहें तो अनुचित नहोगा। एक प्रकार के जीवासा अमोनिया से नोषाइत और दूसरे प्रकार के नोषाइत से नोषत बनाते हैं। यह नोषेत ही साद के काम में आते हैं। परंतु हरे पौषे का नोषजन की रसद एक और विधि से मिल जाती है। वह है एक ऐसा जीवासु जो सीचे वायु से स्वतंत्र नोषजन का पकड़कर खाद नोषजन बना डालता है। यह खेतीं में बड़ी बहुतायत से रहा करता है ख्रौर अनेक दालीं के पौचीं की जड़ें। पर घुंडियां बनाता है, जिन में चृद्धि पाता है। जब नोषेत नहीं मिलते तब यह पौचे सीचे वायु से नोपजन चूस लेते हैं। इन जीवागुत्रों का ऋव ऋलग उगाकर ऋौर बढ़ा-कर खेती के काम के लिये रोजगारी लोग वेंचने लगे हैं। इस समय कुछ ऐसे जीवागुआँ के ढूंढ़ निकालने की कोशिश हो रही है जो उलटी किया करते हैं। नोषत से नोषाइत और नोषाइत से अमोनिया बनाते हैं और फिर अमोनियां के तोड़कर नोषजन वायु अलग कर लेते हैं। बड़े भारी-भारी कारखाने केवल इस बात के लिए बने हुए हैं कि वह मैला इकट्टा करके उसे उत्तम-से-उत्तम खाद के रूप में परिश्वत करें और यह सब केवल इन्हीं जीवासु- श्रेंग के सहारे। श्राजकल युरोपीय देशों में निर्देशों में मैला बहाना कानूनी श्रप्रध्य बन गया है श्रीर निर्देशों की शुद्धता की रक्षा की जाती है श्रीर उन का जल पेय रखने के लिये सब ही रासायनिक साधन काम में लाये जाते हैं श्रीर मैले से खाद बनाने के कारखाने श्रलग बनाये गये हैं। श्रीर हमारे देश में बड़े-बड़े शहरों का सारा मैला गंगाजी में बहाये जाने के लिये नित्य नये प्रबन्ध किये जा रहे हैं, जिस से पानी भी खराब होता है श्रीर खाद की श्रन मोल सामग्री भी नष्ट होती है। मनुष्य श्रपनी परिस्थित का ठीक समम्म ले तो उस की श्रांखें खुल जायं श्रीर वह समम्म जाय कि निर्देशों में मैला बहाना श्रीर ईधन की जगह उपले जलाना सम्पत्ति की कितनी बड़ी बरवादी है श्रीर स्वास्थ्य के लिये कितना हानिकारक है।

छब्बीसवां ऋध्याय वनस्पति-विज्ञान

२-जीवो जीवस्य जीवनम्। हरियाली का पराक्रम

जीवाणत्रों के परिशीलन के ब्रारम्भ में वैज्ञानिकों को यह समभने में कठिनाई थी कि विचार्य जीवाण कीटाण है वा उद्भिज्जाण क्यांकि दोनों के लच्चण रूप आदि समान दीखते थे। जैसे इन सूच्म जीवों में यह प्रभेद भी ऋत्यन्त सूच्म है वैसे ही कुछ बड़े जीवों में भी एकाएकी देखने में पता नहीं लगता कि यह जीव चर है या अपचर. कीटों या विशिष्ट शरीर-धारियों में है अथवा उद्भिज्जों में है। जैसे कुकुरमुत्ता और स्पंज देखकर सहसा कोई यह विवेक नहीं कर सकता कि कुकुरमुत्ते की तरह यह अचर नहीं है। सृष्टि में बहुत सूच्म सेलों में भी एक सीमा ऐसी है जहाँ दोनों का भेद होता ही नहीं। यहीं जीवन के वृत्त का मूल समभाना चाहिए। यहीं से जीवन की दो बड़ी शाखाएँ फूटकर अलग हो गयी हैं। एक शाखा तो चर प्राणियों की है और दूसरी अचर प्राणियों की। विकासवाद के सम्बन्ध में चर प्राणियों की शास्त्रा का इम कुछ विस्तार से चर्चा कर त्राये हैं। त्रचर प्राची उद्भिज्ज हैं। पौधां को उद्भिज्ज इसी लिए कहते हैं कि वह जहाँ जमकर वृद्धि पाने हैं वहाँ वह बीज और क्षेत्र दोनों का भेदन करके ऊपर की स्रोर निकले हुए होते हैं। पौषे अचर हैं इस लिए उन्हें उन की जगह पर ही भोजन और पानी मिलना चाहिए। उनके जीवन की सारी ब्यवस्था उनके सुभीते से उनके पास पहुँचनी चाहिए। इसके लिए उनका जन्म ऐसी ही जगह पर होता है जहाँ सारी सामग्री उपलब्ध होती है। सामग्री ज्यों ही चुक जाती है त्योंही पौधे का अन्त हो जाता है। इसीलिये इन श्रचरों को खाद्य पहुँचाने का प्रवन्ध इन्हीं के सजातीय उद्भिज्जारा करते हैं श्रीर यह श्रचर पौधे स्वयं जिस सामग्री को श्रात्मसात् करते हैं, पचाते हैं उसीसे श्रपने शरीर में ऐसी सामग्री तैयार करते हैं जो प्राशियों के जीवन का सहारा है, भोजन है। हरी पत्तियों के द्वारा सूर्य्य की किरगों के सहारे अपीर जड़ों और रेशों के चूसने की क्रियाओं से कर्बोदेत छिद्रोज, तैल, हरियाली (पर्याहरिन, क्लोरोफिल) और प्रत्यमिन बनते हैं और यही चर प्राशियों के भोजन हैं। इसी की चर्चा पिछले अध्याय में हो चुकी है। स्विजों को खाकर उद्धिज्ज और उद्धिज्जों को स्वाकर चर प्राशी जीते हैं, ''जीवो जीवस्य जीवनम्''।

सूर्य की किरणों से ही गरमी श्रीर शक्ति लेकर पौधे की मारी मामग्री बनती है। किरणों न हों तो उड़जन, कर्बन, श्रोवजन, रकुर, गंधक, श्रादि मभी मूल पदार्थ श्रालग श्रालग रह जायँ। कुछ बने ही नहीं। वस्तुनः मारी शक्ति मूर्य की किरणों में ही श्राली है काश्रीज श्रादि कर्बोज, मब तरह के तैल, मभी प्रत्यमिन श्रीर मूलपंक मात्र इसी सूर्य की शक्ति से बनते हैं। सूर्य की शक्ति श्रालग श्रालग में मानो जमकर ठाम रूप में मौजूद रहती हैं। बर प्राणी इन्हीं श्राचरों पर जो निर्वाह करते हैं वह बस्तुनः सूर्य की शक्ति पर जीते हैं। लकड़ी जलाकर जो श्राग पैदा करते हैं वह भी सूर्य की शक्ति ही श्राग के रूप में प्रकट होती है। मिट्टी का तेल एक प्रकार से द्रव रूप में सूर्य की शक्ति ही श्राग के रूप में प्रकट होती है। मिट्टी का तेल एक प्रकार से द्रव रूप में सूर्य की किरणों हैं जो प्रकाश देती हैं। पत्थर का कोयला भी जलता है तो श्राव्य उसी सूर्य के ताप में देता है जो लाखों बरम पहले श्रपने में जमा कर रखा है। ममम्त चर प्राणियों में भोजन के पदार्थों के पचा लेने पर जो शक्ति श्राती है वह भी उन पदार्थों में जमी हुई सूर्य की शक्ति ही है। निदान इस भूतल पर वनस्पति के सहारे प्राणिमात्र में सूर्य की शक्ति ही काम कर रही है।

कुछ उद्भिष्ण ऐसे भी होते हैं जिन में हरियाली नहीं होती, जैसे कुकुरमुत्ते वा फफ़्रृंदी की जाति के उद्भिष्ण । वासी रोटी आदि भोजन के पदार्थों में फफ़्र्ंदी लग जाती है । कि वा काली होती है। मुरब्बे पर नीली लगती है। गेह्र् में लाल गेर्क्ड लग जाती है। यह पैषे औरों के लिये भोजन के पदार्थ नहीं बनाते वरन् आप औरों से अपने लिये भोजन लेते हैं। इन में से जो फफ्र्ंदी जीवित पौधा में लगती है परसत्वाद या पराश्रित की तरह होती है और जिस पैषे पर होती है उसे खा जाती है। गेर्क्ड ऐसी ही फ़्र्न्दी है। कोई कोई फफ्र्ंदी काम की चीज़ होती है जैसे खमीर जिस से शराब बनायी जाती है। फफ्रंदियां जड़ से भोजन चूसती हैं। रोशनी का सहारा नहीं लेतीं परन्तु जिस के सहारे जमती हैं उसे भी चूसती हैं।

कुछ ऐसे पैपि भी होते हैं जिन में हरियाली तो होती है और वह अपना भोजन रोशनी, वायु और पृथ्वी से लेते हैं, तो भी वह की है-मको हे और कभी-कभी इन से कुछ वह चर प्राशियों को भी खाते और पचाते हैं। किसी-किसी में की ड़ों को पकड़ने के लिये पित्र यों के सिरों पर लम्बे-लम्बे रेशे निकले होते हैं और पत्ती पर लसदार पदार्थ लगा रहता है। रेशे पकड़ते हैं, लसी में की ड़े फँस जाते हैं, पत्तियां मुँद जाती हैं और जब की ड़ा पच जाता है तब फिर खुल जाती हैं। कुछ फेर-फार के साथ विविध आकार के अनेक प्रकार के मांस भोजी पौषे भी होते हैं।

२-चर और अचर में समानता

पिछले ऋष्याय में हम जिन उद्भिजागुओं का वर्शन कर आये हैं उन से लेकर

बड़े-मे-बड़े शहबलूत या वड़ के बृज् तक सभी उद्भिज या वनस्पति हैं। सभी भोजन पचाते हैं, सभी बढ़ते हैं सब का जीवन है स्त्रौर सब के जीवन की स्त्रविध है। सब स्त्रपनी परिस्थिति से रगड़ा करके ऋपने जीवन की रत्ना करते हैं, जहाँ सहायता मिल सकती है वहाँ पारस्परिक सहायता करते हैं, एक दूसरे का ब्राश्रय लेते हैं। वृद्ध के सहारे लता रहती है, एक से दूसरा पौधा पोपरा पाता है। जहाँ सहायता सहज में नहीं मिलती वहाँ वरवस ली जाती है, त्रात्म रत्ता के लिये त्रापम में भगड़ा रगड़ा भी होता है, एक दूसरे का नाश भी करते हैं। चर प्राणी दौड़ता है शिकार करता है, क्यांकि उस के भोजन के लिये सामग्री जलवायु धरती में सब जगह नहीं मिलती। उसकी सामग्री तो विशोध प्रकार के वानस्पतिक ख्रौर चर प्राशियां से प्राप्य पदार्थ हैं। वह शाक ऋादि उद्भिज ऋौर मास ऋादि ऋंडज ऋौर पिंडज पदार्थ खाते हैं । मांसाहारा प्राग्री एक-मात्र मांस ही खाता है । परन्तु मांसाहारी पौषे मांस न पावें तब भी जीते रहते हैं। तब भी वह चोरों की तरह छल-छझ त्र्यादि से काम लेते हैं। ऋचर होते हुए भी ऋपना शिकार फँसाते हैं। जिस तरह चर प्राग्णी चलता है उस तरह पौधा चलता नहीं तो भी ऋपने भोजन की दिशा में कुछ गति तो करता ही है। सूर्य की किरखों की दिशा में बहुधा पत्तियाँ या फूल फिरा करते हैं। डालियाँ ख्रौर पत्तियाँ इस ढंग से निकलती हैं कि ऋधिक-से ऋधिक रोशनी पा सकें। एक दूसरे पर छाया पड़ती भी है तो एक तो सूर्य ऋपनी दिशा बदलता रहता है दूसरे हवा से पत्तियाँ हिलती रहती हैं जिससे पत्तियाँ के त्र्यधिक-से ऋधिक रोशनी पहुँचती रहती है। लताएं पकड़ की दिशा में लपटती **हैं ऋौर** अपनी नसें लपेटती हैं। पेड़ ऊपर की त्रोर त्रीर जड़ नीचे की त्रोर वड़ता है। स्रमर बेल अपने आश्रयवाले पेड़ पर फैलती जाती है और उसकी हरियाली को मष्ट करती जाती है। कीड़े खाने वाले पौचे कीड़ों को पकड़ते ही छोप लेते हैं। यह तो उनकी गति हुई। साथ ही यदि कीड़े खानेवाले पौधों के एकाध बार वैसा ही गीले कागज का टुकड़ा पकड़ा दिया जाय तो धोखा खा जाते हैं। परन्तु दो एक बार ही यह घोखा चल सकता है। फिर पत्तियां नहीं छोपतीं ऋौर धोखा देना व्यर्थ हो जाता है। लाजवन्ती के पौधों से सैकड़ों प्रयोग त्राचार्य जगदीशचन्द्र वसु ने किये हैं। त्रीर पौधां पर भी त्रासंख्य प्रयोग कर के यह सिद्ध किया है कि पौधों की रगें भी हमारी रगों की तरह काम करती हैं, उनके शरीर में भी रस का उसी तरह चक्कर लगता है जैसे हमारे शरीर में खून का। उनकी नाड़ी भी हमारी नाड़ी की तरह चलती है। हमारी तरह वह भी सांस लेते हैं। हमारी त्रांख से ज्यादा उनकी लचा काम करती हैं। त्वचा के महारे वह प्रायः वह सब काम लेते हैं जा हम अपनी पांचों ज्ञान की इन्द्रियों से लेते हैं। पौधे समय पर भोजन करते हैं। समय पर त्राराम करते हैं। समय पर साते हैं और समय पर जागते हैं। पौधों में किसी में ऋधिक और किसी में कम अनुभव प्रवस्ता होती है, परन्तु होती है प्रायः समस्त पौघां में। वटवृद्ध के एक नन्हे से बीज का छेदन कीजिये ऋथवा शहबलूत जैसे विशाल वृद्ध के बीज का ऋागुवीद्धिक विश्लेषण कीजिये तो पता चलता है कि बीज के भीतर एक डिम्ब है ऋौर यह डिम्ब एक ऋाहित सेल है जो और प्राशियों के सेलों की तरह बढ़ता है, बँटता है, एक से दो, दो से चार, चार से आढ़ होता चलता है। यह किया चराचर में एक मी है। कलमवाली किया जैसे पौधों में

है वैसे ही छोटी श्रेणी के चरों में भी है। फूटकर अलग होना और व्यक्तित पाने की किया भी जैसे पौधां में है वैसे ही चरों में। पौधां में इन्द्रियां की बहुलता और विकास नहीं है। चर पाणियों को अपनी रक्षा के लिये और गित के सुभीते के लिये आहार का पता लगाने के लिये और जुनने के लिये हिए, श्रवण, रसन, शाण इन चारों के साधन जरूर चाहिए। टांगें चलने को चाहिए। सरकने या उड़ने के साधन चाहिये। परन्तु पौधों को इन साधना की अत्यंत कम आवश्यकता है। इसी लिये इन में यह इंद्रियां नहीं है। भीतरी इंद्रियां या यंत्रों में आमाशय पकाशय, हक, मूत्राशय, मलद्वार आदि पौधों के नहीं चाहिए क्योंकि जहां चर प्राणी बहुत से पदार्थों को शरीर के लिए अनावश्यक देखकर निकाल डालने की जरूरत रखते हैं वहाँ पौधों को जगत के हित के लिए चर प्राणियों के काम की सामग्री संचित कर रखना पड़ता है। चर प्राणी के चलने-फिरने के लिये जागत दशा में बहुत देर तक रहना पड़ता है। चर प्राणी के चलने-फिरने के लिये जागत दशा में बहुत देर तक रहना पड़ता है, परन्तु पौधों के जागत दशा में रहने की उनकी अपेदा कम आवश्यकता पड़ती है। संचेप में यें समक्तिना चाहिये कि खनिज आत्यन्तिक सुपुत अवस्था में हैं, तो पौधे सुपुत्त अधिक और कुछ स्वप्न की अवस्था में हैं, पशु आदि मनुध्येतर प्राणी अधिक स्वप्न और कम जागत अवस्था में हैं, एवं मनुष्य इस सृष्टि में मुख्यतः जागत अवस्था का प्राणी है।

३-जड़ की किया

साधारसतया जड सीवे नीचे की स्रोर स्रोर धड़ सीवे ऊपर की स्रोर जाना चाहिए। परन्तु बीज उलटा पड़ता है या करवट हो जाता है तब जह श्रीर धड़ दोनों को धमकर कमश: ग्रुपनी नीची और ऊँची दिशा को बहुगा करना पड़ता है। इसीलिये बीज बोने में उल्रेट सीधे का कोई विचार नहीं किया जाता । यहतेरे बीजों में तो गर्भ स्वयं टेडा ही रहता है। उसे सीधे निकलना पड़ता ही है। जा धड़ पहले ऋछ टेढा हो गया होता है उसे भी सीधा होना ही पड़ता है। परन्तु प्रधान जड़ नीचे की स्त्रोर जाते हुए भी ऋपना भोजन स्रोज ने के लिये अगल-बगल रेश फेंकती है और पता लगाती है। जिधर कोई जालिम मालूम होती है या चाट लगती है उघर से जड़ें हट जाती हैं श्रीर गति की दिशा बदल देती हैं। जहाँ भोजन के पदार्थ मिल जाते हैं वहाँ जड़ें। के सिरों पर निमित्त के अनुकल चुसनेवाली सेलें वन जाती हैं और बढने लगती हैं। जड़ों का ठीक सिरा सब से अधिक सचेत होता है, यहाँ तक कि डारविन ने तो कहा है कि उद्भिजों का दिमाग यही है। इतनी बात तो प्रत्यन्त ही है कि जड़ें कहीं भक्ती हैं, कहीं हटती हैं, कहीं जरा अपर को चल पहली हैं कभी फिर नीचे की श्रोर जाती हैं. निदान विविध दिशास्त्रों और गतियों से यह स्पष्ट है कि घरती के भीतर भोजन की खोज में जड़ें कोई बात उड़ा नहीं रखतीं। ककड़ी के एक बड़े पौधे की जहां की विविध दिशाखों में गति और एचपेच का नापकर श्री कार्क ने खन्दाजा किया था कि कुल जड़ें पचील इजार की लम्बाई में होंगी। केवल साल भर के पेड की जहें वारह गज तक लम्बी होती हैं।

गोंदे की तरह कई पैपिंग में घड़ में से भी जड़ें निकलती हैं ऋौर धरती पाते ही ऋपना काम करने लगती हैं। ऐसे पौधों का कलम ऋपनानी से लग सकता है। वटकृत तो ऋपनी पुरानी शाखाऋगें से जड़ें फेंकता है। जो लटकते-लटकते धरती को पकड़ लेती हैं ऋौर ऋपना काम करने लगती हैं। इस तरह बड़ के पेड़ के ऋनेक घड़ पैदा हो जाते हैं।

४-धड़ की क्रिया

पेड़ के घड़ का मुख्य काम है पत्तियों को संभालना और उन की रक्षा। ज्यां ज्यां पेड़ बढ़ता है त्यां न्यां पत्तियाँ बढ़ती जाती हैं। उन का बोक संभालने का उसी हिसाब से घड़ का पृष्ठ होते जाना चाहिए। लताओं में घड़ बहुत कमजार होता है परन्तु किसी और पेड़ ख़ादि के चारों और लिपटकर सँभलता है। किसी-किसी लता में अधिक दढ़ बन्दोबस्त रहता है, वह पतली परन्तु मज़बूत नसों से पास की चीज़ को जो बहुत मोटी न हो कसकर लपेट लेती हैं। कुम्हड़ा, घीया, घीया- तोर्र्ड, करेले, ख़ादि ख़नेक तरह की तरकारियां इसी तरह की लताओं में होती हैं। मालती केवल लिपटकर रहती है, नमें नहीं फेंकती। माधवी मिल्लका की पत्तियां बहुत होती हैं, यह लिपटती भी नहीं परन्तु भीत ख़ादि का सहारा द्वंदती है। पेड़ों के तने मोटे और सुदृढ़ होते हैं ख़ौर ख़पने बल पर खड़े होते हैं। फिर भी जोर की ख़ांघी बड़े-बड़े दढ़ ख़ूजों को उस्ताड़ फेंकती है, पर लताओं और नन्हे-नन्हे पौधां को कोई हानि नहीं पहुँचाती। बे-नस की लताख़ों की ख़िषकांश लम्बाई लपटने में खर्च हो जाती है परन्तु नसांवाली लता नसों के सहारे सीधी वढ़ सकती है। इन नसों के ख़्प्रभाग को जरा ख़ंगुली से छू दो और देखों कि कुछ मिनिटो बाद बह नस स्पर्श की ख़ोर भुकता सा दीखता है। यह बात बूंदों के स्पर्श से नहीं होती। डोस बस्तु को पकड़ने को नसे तैयार रहती हैं।

जड़ का रेशा यहुत फूंक-फूंक कर कदम रखता है, चोट की जगह से हट जाता है, कड़ी जमीन या कंकड़ पाकर मुड़ जाता है, नमी और नमक पाकर चाव से आगे बढ़ता है। परन्तु बीज से अपर की ओर निकलनेवाला आंकुर सीधे रोशनी का रख पकड़ता है। वायु में उसे कोई रकावट नहीं मिलती। मिली भी तो वह मुड़ जाता है। जड़ के लिये धरती का गुरुत्वाकषंगा और आंकुर के लिये सूर्य्य का प्रकाश मार्ग की ओर प्रवर्ष क होता है। यही अंकुर पेड़ का धड़ बनाता है।

पत्तियां ऐसे ढंग पर फैलती हैं कि ऋषिक से-ऋषिक तल प्रकाश की किरणों में नहाता रहे। एक पर एक या ऋषे के रहने से प्रकाश का यह लाभ नहां मिल सकता। पित्तयों का ऊपरी भाग प्रायः निचले भाग की ऋषेचा ऋषिक गहरा हरा रहता है। पित्तयों में भी चेतनता मौजूद दीखती है। कुछ पौधों की पित्तयां सूर्यास्त के बाद मुरफा सी जाती हैं। लाजवन्ती की पित्तयां तो तिनक सा छू देने से मुकड़ जाती हैं। पित्तयों के बाद निचे की टहनियां भी मुकड़ जाती हैं, पौधा मुरफा-सा जाता है। परन्तु पन्द्रह मिनिट बाद फिर ज्यों का लाते हैं। जाता है।

रात होते ही अनेक फूल मुँद जाते हैं, कमल मुँद जाता है, अनेक की पत्तियां लटक जाती या मुरभा जाती हैं। रात में यहुत से पौधे सोते हैं और सूरज के निकलने पर जग पड़ते हैं। कमल खिल जाता है, पत्तियां किर धूप में पनरकर धूप स्नान करने लगती है। टामसन की राय है कि यदि सोना इसीलिये होता है कि धकान मिटे तो पौधां का धकान का काई काम नहीं है। अतः उनका सोना नहीं कहा जा सकता। आचार्य सर जगदीशचन्द्र वसु ने सैकड़ों प्रयोगों से यह निद्ध किया है कि पौधां का धकान होता है, नशे की चीजों से नशा होता है, गरम चीज़ों से गरमी आती है, जहर में मर जाते हैं। चराचर प्रासी ही नहीं, जह



चित्र १६०-मेवनाय साहा, जन्म सं० १६१०

पदायों में भी यह सभी वातें होती हैं। केवल गति से ही थकान नहीं होता। अपने शरीर के भीतर और बाहर के अनेक काम पीघां का भी करने पहते हैं। काई काई पीधे अपने शरीर का हिलाते भी रहते हैं। अनेक पीधे अपने शत्रुओं और विनाशकों से बचने के लिये अपने अंगों में विष पैदा करते हैं और स्वाद में कड़वापन तिकता, दुर्गथ, उन्नता आदि दुर्गुश ला देते हैं, बहुतों में यह दुर्गुश ऐसे होते हैं जिनकी प्रतीति उन के शत्रुओं का ही होती है। हमें पता नहीं लगता। विच्छू पीधे की पत्तियों पर शेएँ होते हैं जो खाल में चुभ जाते हैं और

एक प्रकार का किए डाल देते हैं जिस से जलन मालूम होने लगती है। नागफनी के तो बहुत बारीक असंख्य कांटे होते हैं। मोटे मोटे भी कांटे होते हैं। उस के फल तो चुभनेवाले हथि-यार ही सरीखे होते हैं। आत्मरचा के लिये जो उपाय पौषे करते हैं, वे साधारण जीवन के काम से सर्वथा अलग हैं। वह अम उन्हें ऊपर से पड़ता है।

५-पौघों की संतति

वरसात पड़ते ही सारी धरती हरियाली से ढक जाती है। नये श्रांकर नयी पत्तियां नयी टर्हानयां ऋौर शाखाएँ दोखने लगती हैं। फूल भी खिलने शुरू हो जाते हैं। परन्तु शरद अप्त में तो इन की पूरी बहार होती है। सरदियों के मौसिम में भी कुछ वर्षा हो जाती है। तव शिशिर ऋतु श्रौर पतभाड़ श्राता है। चैत्र के लगते-लगते श्रथवा वसंत के श्रारम्भ में फिर पेड नयी पोशाक पहन लेतं हैं। पेड़ों में या लतात्रों में पहले फुल लगते हैं। इन्हीं फलों के साथ फल लगते हैं और फलों में बीज होते हैं और यही बीज अनुकृल अवस्था पाकर जमते हैं तो फिर बृच्च होते हैं। पेड़ों में पत्तियां तक तो पेड के जीवन के लिये त्रावश्यक हैं, परंतु फूल से ही पेड़ की संतान होने का साधन बनना ऋारंभ होता है। फूल का बाहरी भाग हरे पत्र का होता है जो कई मिलकर नन्हा सा दोना सा बनाते हैं जिसे पुरचिक्रका या द्रोगी कहते हैं। वह कली की अवस्था में भीतरी कोमल भागों की रहा करती है अपेर खिलने पर फूल को संमालती है। फिर उस के ऊपर दलों या पंखड़ियों की कटोरी होती है जिस के भीतर अनिगिनित पंकेसर है। हर पंकेसर में एक लिंगच्छत्र होता है जिस के सिरे पर वीर्घ्य-पात्र होता है। इसी पात्र में पराग भरा होता है। विलकुल केंद्र में बहुत से नन्हें नन्हें कण होते हैं जिन्हें योनिनलिका कहते हैं। हर योनिनलिका में कलल या रजोविन्द होता है जिस के भीतर एक डिम्बाग्र हुन्ना करता है। साधारणतया सभी फलों की बनावट ऐसी ही होती है। इन अंगो के रंग-रूप, संख्या और कम में भेद होने से ही फुलों में विविधता होती है। किसी में कुछ ग्रंग होते हैं ग्रौर कुछ नहीं भी होते। रजोविन्द ही विकसकर बीज बन जाता है, परन्तु इस विकास के लिए डिम्बास को पराग से ऋगहित हा जाना ऋनिवार्य है। फूल के योनिछत्र में पराग का पड़ना ही ब्राधान है। ब्राधान होते ही परागकरण ब्रंकुरित होकर योनि-सूत्र या गर्भाशय से लेकर नीचे रजोविन्दु तक एक सूच्म नलिका फेंकता है जो रजोविन्दु के पदार्थ को गर्भ-कोष तक सींच लाती है और जीवाणु और डिम्बाणु मिलकर एक हो जाते हैं। आधान से उत्तेजित होकर डिम्बास बढ़ता है, बँटता है एक से अनेक होता है और गर्भ बन जाता है जिस में से एक जड़ दो पत्तियाँ और एक अंकुर, यह चार निकलते हैं। यह चार निकल कर रह जाते हैं, बीज पकने लगता है और यह चारों सूलने लगते हैं। सूलकर दीली दशा में बीजकोष में बिश्राम करते रहते हैं। सुखी मटर या सेम के बीज कों भिगोकर रखी। फल जाने पर चाकू से दोनों दलों को सावधानी से अलगाकर यह चारों देखे जा सकते हैं। इस प्रकार बीज के भीतर बच्चा-पेड़ मौजूद होता है। बीजवाले यह पौधे और पेड़ इसी तरह एक प्रकार से पिंडज हैं और उपनिषद का ऋषि जो बीज के भीतर सम्चा पेड़ देखता था बनस्पति-विज्ञान के इस तस्य को यथार्थ रीति से जानता था।

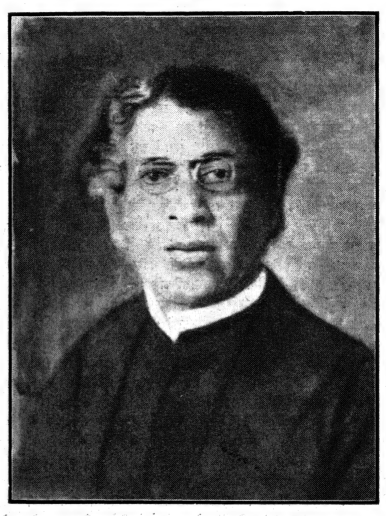
दलावली या पंखडियाँ ही फूल को विशिष्ट रंग-रूप देनेवाली चीज़ें हैं। इन्हीं में से सुगन्धि आती है। मकरन्द की अधियां किसी-किसी फूल में दलावली में और किसी में पुंकेसर या डिम्बाशय में होती हैं। फूल का आकार विशेषतः परागाधान के सुभीते की दृष्टि से हुआ करता है। वस्तुतः पुष्प के सारे भाग पित्रयों के ही बने हुए हैं जिनका रूपान्तर इसी दृष्टि से हो गया है कि बीज का निर्माश हो। पराग या तो हवा में उड़ता है या मिक्खियों, तितलियों आदि कीड़ों के पायों में लगकर और फूलों में पहुँचता है जिससे मिन्न-मिन्न फूलों में गर्भाधान की किया होती हैं।

जैसे छोटे-छोटे की इे मिक्खियां आदि पराग को एक फूल से दूसरे फूल तक पहुँचाती हैं उसी तरह फलों के द्वारा चिड़ियां बीजों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचाती और विस्वेरती हैं। फूलों और फलों में जो आकर्षण होता है उस का प्रकृति ने यही लाभ रखा है कि पौधों की संतित वहें, पौधे फैलें। हवा के द्वारा उड़कर परागों के कणों का सजातीय फूलों के योनिच्छत्र में पहुँचने के सुयोग बहुत कम होते हैं, इसीलिये ऐसे परागकशा धूलकशा की तरह असंख्य होते हैं और त्रसरेशा की तरह फैले होते हैं।

विकास के लिये आधान-सांकर्य बड़े महत्व की किया है। जाति के थोड़े से शाखा-मेदवाले, अथवा मिल्न जाति के समान गुण्यवाले पौधों में सांकर्य से नये गुण्यों वाला नया वंश उत्पन्न होता है। जिस तरह अन्य प्राण्यियों में विकासवाद के अनुसार सांकर्य से वंशविकास होता है वैसे ही पौधों में भी वंशविकास होता है। यह सांकर्य कभी-कभी स्वामाविक साधनों से, वायु वा कीड़ों के सहारे, अपने आप हो जाता है और कभी-कभी वागवान या वैज्ञानिक स्वयं कृतिम रीति से करता है। अमेरिका के लूधर वरवंक नामक अभिनव विश्वामित्र ने इस तरह अनेक नये फल और नये बीज बनाये। नागकनी की एक जाति को कांटों और चंकों से रहित करके खाने बीग्य पदार्थ बना दिया। पेड़ और ख्यानी को इस तरह मिलाबा कि विना गुठलीवाला एक फल बन गया जो स्वाद और मिठास में दोनों फलों से मिला-जुला बहुत ही उत्तम सिद्ध हुआ।

वृद्ध का बीज फूलनेवाले पौधीं को फिर से उपजानेवाला अंग समभा जाता है, परन्तु वस्तुत: यहां भी बीध्यां पु और डिम्बाया के संयोग से ही उत्पत्ति होती है। इन के आधान के बाद के सभी काम उस पौधे की व्यक्ति के विकास के ही साधन हैं। बीज में व्यक्ति का जन्म होकर विकास के कक जाने का भी विशेष प्रयोजन है। बीज के जब तक अनुकूल परिस्थिति न मिले तब तक उस पौधे की नवजात व्यक्ति के सुपुत बने रहने में ही उस की रखा है। साथ ही अनुकूल परिस्थिति में सुरचित पहुँचने के लिये व्यक्ति का सुरचित होकर बीज के अन्दर सोते रहना ही सब से अच्छा है। बीज के अपर का आवरमा बहुत ही मज़बूत और टिकाऊ होता है। तेज गरमी में भीतरी व्यक्ति एर आच नहीं आती। तेज सरही से भीतरी व्यक्ति डिटुर नहीं जाता। पौधे अचर है परन्तु बीज के रूप में औरों की

सवारी करके बड़े वेग से देश और काल दोनों का अतिक्रम कर लेते हैं। चिड़ियों के पंखों पर मबार होकर हवाई जहाज से या व्यागरी की बोरियों में भरकर रेलगाडियों से, बड़े लंबे फासले तथ करता है। चींटियों और मकोड़ों की रसद के रूप में उन की बांबियों तक जाता है। वह फलों वा फिलयों से भी उन के स्वनेपर और चटखकर फटने पर योंही आस-पाम विखर जाता है और पौषे से कुछ दूर जाकर गिरवा है। इस में भी मसलहत



चित्र १६१ सर जगदीशचंद्र वसु, जन्म सं० १६१२।वि० [इंडियन प्रेस की कृषा यह है कि साधारण भार के कारण गिरेगा तो घरती पर पौधे के पास ही ढेर हो जायगा जिस से उस के जमने में फैलने का सुभीता न होगा। इन ब्राचर प्राणियों के बीज इस तरह विविध विधियों से संसार के सभी मागों में घूमे और फैल गये हैं।

माली कलम लगाने के ऋतिरिक्त पैवन्द भी लगाता है। वह एक पौधे के घड़ की काटकर दूसरे का घड़ बांध कर कुछ काल तक उस की सेवा कर के एक कर देता है। ऋथवा एक पेड़ में दूसरा पेड़ इस तरह जोड़ देता है कि दोनां ऋपना-ऋपना जीवन-स्रोत एक ही जड़ों के समूह से सुरक्ति रस्तते हैं। यह विधि दो शरीरों को एक कर देने की तरह है। प्रकृति में भी ऐसी बटनाएं ऋपने-ऋग होती रहती हैं। किमी वड़ के पेड़ की घड़ की एक कोटर से पीपल का पेड़ निकल पड़ता है। फिर कुछ काल पीछे एक यही जड़ और घड़ से बड़ और पीपल दोनों ही निकले हुए दिस्ताई देने लगते हैं।

फल तो वस्तुत: अपने गूदे से बीज की रखा करते हैं। परंतु अपनेक ऐसे भी इख होते हैं जिन में बीजों के रखक गृदे नहीं होते, प्राय: बीज ही होते हैं। और बहुतेरे पौधों के बीज ही नहीं होते। कितने ही पौधा के वा घास के अप्तयन्त बारीक बीज होते हैं जो रेश की तरह होते हैं। यह रेशा एक हो सेलवाले पिंड होते हैं।

कितने ही पौषे केवल वार्षिक होते हैं जो बीज उत्पन्न कर के मुरभा जाते हैं। कई पौषे और बुद्ध वरावर अपनेक वधा तक बने रहते हैं। कालीफोर्निया में दो-दोहजार बरस पुराने पेड़ मौजूद हैं। श्रीरामेश्वरम में एक बुद्ध धर्मशाला के पीछे लगभग डेढ़ सौ गज पर है जो एक हजार वरमा में अधिक का अवश्य होगा। ऐसे पौषे और बुद्ध हर वर्ष के पत्त मड़ के लिये अपने शरीर में मंड और तैल की काफी रसद इकट्टा रखते हैं जो वसन्त के आगमन पर नये पत्तों के लगने में उन्हें भोजन का काम देते हैं। गिरने के पहले बुद्ध का पत्ते अपनी सारी सम्पत्ति दे डालते हैं और प्रायः उटरी-मात्र रह जाते हैं। जय गिरकर धरती पर आ जाने हैं तब धीरे-धीरे प्रायः स्वाद वन कर फिर पौषों के ही काम आते हैं।

६-परसत्वादों का उपकार

हम यह दिखा श्राये हैं कि उद्घिल-संसार कर्यन-द्वयंपिद के तोड़कर कर्यन पचाता है और श्रोपलन वायुमंडल के देता है। नोपलनीय और श्रान्य पदार्थों को तोड़कर श्रीर प्राश्मियों का भोजन तैयार करता है। शाकभोजी प्राश्मी उद्घिलों को खाकर जीत हैं श्रीर शाकभोजीयों को मांसभोजी खाकर जाते हैं। परन्तु सभी शाकभोजी मांसभोजियों द्वारा ही मारे नहीं जाते। जब पशु अपनी मीत मरता है श्रीर उस के शब के। वहें प्राश्मी काम में नहीं लाते तो वह सड़ने लगता है। पहले तो चील्ह, कीवे, गिद्ध आदि उसका मांस खा जाते हैं, किर उसके बचे हुए भाग के। कीई मकोड़े खाते हैं। उन से भी जो कुछ बचता है तो श्रीर भी छोटे प्राश्मी कीटासा श्रीर उद्घिलासा खाते हैं। वची हुई हिंदुवाँ भी धीरे-धीरे गलकर मिट्टी में मिलती है श्रीर उद्घिलों के लिये मोजन बनाती हैं। इसी तरह पत्तियाँ, डालियां, छाल, फल. फल. लकड़ियां जो कुछ उद्घिल का शव उसकी व्यक्ति के मर जाने पर बचता है श्रीर सह गलकर यह सब भी खाद बन जाता है।

परन्तु इस ब्रान्तिम ब्रावस्था के ब्राने से पहले ही, उद्भिजों का तो जन्म से ही ब्रासंख्य परसत्वभाजी लाभ उठाने लगते हैं। जो ब्रादमी लकड़ी काटकर ब्रापने काम में ला रहा है, जो बकरी पत्तियां चवा रही हैं, जो बागवाला फलों को चुनकर बेच रहा है, जो माली फूलों से काम ले रहा है, सभी पौधों के परसत्वाद हैं। ब्रानाज के खानेवाले भी परसत्वाद ही हैं। फिर चिड़िये घोंसला बनाकर रहती हैं, यात्री पेड़ की छाया में सुख से सेता है, केटरों में ब्रानेक प्राणी रहते हैं। यह सभी पेड़ से लाभ उठाते हैं।

पश्-पद्मी भी ऋपने लिये ही नहीं जीते । इस प्राश्मिय संसार में वह भी ऋपनी-श्रापनी तौर पर कोई न कोई सेवा करते हैं। एक दूसरे का त्राश्रय ऐसा घनिष्ट है कि एक के बिना दूसरे का काम नहीं चलता। प्रत्येक प्राणी का एक-एक स्थान है। उसकी जाति के नष्ट हो जाने पर भी दूसरी जाति को उसका काम सँभालना पड़ता है। एक केंचुआ भी इस जीवन संसार में ऋनावश्यक नहीं है । केंचुऋा न हो तो धरती ठंढी, कड़ी, खमीर से रहित श्रीर अनुवर उसर हो जाय। चींटियाँ न हां गुवरैले न हां, तां कीड़ां मकोड़ां की लाशें श्रीर अपनेक गंदगियाँ बनी रहें। जिन कीड़ों मकोड़ों ने अपना काम कर लिया है और अब उनका जीवन स्रनावश्यक है उन्हें चिडिया न खा जाय तो चिडिया का जीना भी कठिन हो जाय और गंदगी भी फैल जाय। शाकाहारी प्राग्धी घास पत्तियाँ स्त्रादि खाते रहते हैं, जिस से ऋषिक शाक और घास और पत्तियाँ उपजती हैं और फलादि का खानेवाले जीव उनके बीजी की बिखेरकर दृद्धि का सुयोग प्रदान करते हैं। मधु स्त्रौर मकरंद के लोम से मध्-मिक्स्वयाँ और भ्रमर परागों को एक फूल से दूसरे पर पहुँचाते हैं। इकट्टे किये हुए शहद का ऋपहरण करनेवाला मिक्लयों को ऋधिक मधु-संचय के लिये लाचार करता है। खेती के नष्ट करनेवाले अपनेक कीड़ां-मकोड़ों का पन्नी खा जाते हैं और किसान का लाभ पहुँचाने हैं। परन्तु स्वार्थी किसान उन्हें मजूरी नहीं देना चाहता ऋौर मूस, घूस, तोतों आदि से अपनी हानि समकता है। हमें अनेक घातक प्राणियों की उपयोगिता का पता नहीं है। इस नहीं जानते कि टिड्डियों की क्या उपयोगिता है। परन्तु प्लेग, हैजा स्त्रादि फैलकर प्राशियों की आवादी घटा देते हैं। शायद जीवन के रगड़े में अयोग्य प्राशी श्रत्यधिक हो जाते हैं उनका छांटा जाना जरूरी होता है। निदान प्राणिमय संसार एक दूसरे से बड़े विषम जाल में वँधा हुआ और अन्योन्याश्रित है और उद्भिजों का हम से श्रत्यन्त धनिष्ट श्रौर श्रनिवार्य सम्बन्ध है।

इस चित्र से जीवन के रगड़े की अच्छी मिसाल मिलती है। एक मक्खी पर एक छोटी मछली ज्यें ही टूटना चाहती है, त्यें ही उसी पर दो शत्रुख्यों की निगाह पड़ती है। तिर्मिगल ताकता ही रह जाता है ख़ौर छोटी मछली को जल-विहंग उचक ले जाता है। परन्तु उसे भी खा जाने का ऊपर से बाज भपटा ख़ा रहा है। जीवोजीवस्य जीवनम्।

७-ऋतुत्रों का हेर-फेर

मनुष्य श्रीर पशु-पद्मी हरियाली पर निर्भर करते हैं श्रीर हरियाली सूर्य की किरसी

पर निर्भर करती है और सूर्य की किरणें पृथ्वी की गति के कारण मिल-भिल देशों और कालों में भिल मात्राओं में खाती हैं। धूल और हवा में से छनकर तो धूप सभी ऋतुओं में खाती है परन्तु हवा और पानी के हेर-फेर से खांधी और वादल और धूप तीनों मिलकर ऐसा जोड़-तोड़ लगाते हैं कि स्वभाव से ही जाड़ा गरमी और करसात इन तीन ऋतुओं में स्थूल रूप से हमारे वर्ष का विभाग हो जाता है जिस का फल खेती और पौधां के जीवन पर प्रत्यक्त रूप से पड़ता है, और शेष प्राण्यियों के जीवन पर खप्रत्यक्त रूप से। जीवनमात्र हास और वृद्धि का ही नाम है। एक समय प्राण्यी खपने शरीर में वाहरी पदार्थों को मिलाकर उसे वढ़ाने की कोशिश करता है, तो दूसरे समय भीतरी पदार्थ जो निकम्मे हो गये हैं बाहर निकालता है और घटा देता है। समय का वह फेरफार प्रतिज्ञ्या भी होता रहता है और वड़ी खबिथ में भी होता रहता है। प्रकृति में भी दिन और रात, खबैरा और उँजाला, पाख, मास, ऋतु खादि के विभाग इन्हों विविध खबियों के विभाग हैं।

जगतीतल के सभी भागों में एक सी ऋगु नहीं होती। इसलिए हम प्रस्तृत प्रकरण में अपनी भारतीय ऋगुत्रों पर ही विचार करेंगे। हमारा देश भी इतना विशाल है कि उत्तर और दिच्या प्रदेशों में भी ऋगुत्रों का बड़ा अन्तर पड़ जाता है। एस माध्र के महीनों में जब उत्तर में कड़ा जाड़ा पड़ता रहता है, हैदराबाद से जितने ही दिच्या जाश्रो सरदी घटती जाती है, यहां तक कि मदरास हाते भर में रहनेवाले को उस समय एक कुरता भी पहनने की आवश्यकता नहीं रहती और बहुधा रात को मैदान में सोने की भी ज़रूरत मालूम होती है। बरसात भी मदरास हाते में कार्तिक अगहन पूस माध्र तक हो जाती है। शेष बरस गरमी पड़ती है, परन्तु गरमी भी सहय होती है। ऐसी भयानक गरमी नहीं पड़ती जैसी कि उत्तर प्रदेशों में। इस का कारण यह है कि पूरव पच्छिम और दिज्ञ्या तीनों ओर समुद्र है। वायु आर्द्र रहती है। फलों में नारियल और केले की बहुताबत है। गेहूँ जी विलकुल नहीं होता। चावल ही बहां का प्रधान भोजन है। यह सभी वातें प्रचुर आर्द्रता को परिचायक है।

उत्तर प्रांत में पंजाब, संयुक्त प्रांत श्रीर मध्य प्रदेश समुद्र से दूर हैं। इन में जहाँ जैसी श्रावश्यकता है वहाँ वैसी श्रार्द्रता की कमी श्रीर वेशी है। पंजाब में गेहूं के लिए भूमि श्रिषक उर्वरा है। संयुक्त प्रांत श्रीर मध्य प्रदेश उस की श्रपेक्षा नीचे हैं। इन प्रांतों में गेहूं श्रीर चावल दोनों होते हैं। परन्तु बंगाल उड़ीसा वंबई गुजरात श्रादि में चावलों की ही प्रधानता है। नारियल श्रीर केलों की ही बहुतायत है।

यों तो प्रत्येक ऋतु में विशेष अनाज विशेष फल विशेष फुल हुआ करते हैं जिन पर विस्तार करना यहाँ अभीष्ट नहीं है। तथापि जो फल फूल और बीज वार्षिक हुआ करते हैं उन के सम्बन्ध में यह एक साधारण नियम है कि नयी हरी पत्तियां वसन्त ऋतु में लगती हैं और फूल भी वसन्त में ही आते हैं। चैत वैसाख वसन्त के महीने हैं। इस ऋतु में शर्करा और कवीदेत अधिक बनते हैं। यही शर्करा मकरद और मधु के रूप में दिखाई पड़ती है। गरमी के जेठ और आसाद के महीने हैं। इस में धूप की तज़ी में रस स्खने लगता है, परन्तु यदि घरती में आईता हुई तो पौचे की रहा रहती है। सावन-भादों की

वर्षा से आर्द्रता काफी मिल जाती है। फिर तो सूखे धानों में पानी पड़ जाता है। धरती से खाने योग्य पदार्थ भी नमी के साथ काफी मिल जाते हैं। बीच बीच में धूप मिलते रहने से बरसात में पौधे की सर्वांग वृद्धि होती है। कन्बेंदित प्रत्यमिन, तेल सभी कुछ बनता है। इसी समय फूल के भीतर बीज भी पनपने लगता है और फल का आवरण धारण करने लगता है। कार-कातिक की शरद ऋतु में फलों की बहुतायत हो जाती है। आगहन पूस के हेमंत में फलों का समय समाप्त हो जाता है। फिर माघ फागुन की शिशर ऋतु में पित्तयां अपना स्वत्व पेड़ को देकर भड़ने लगती हैं। हमारे देश में इस प्रकार छ: ऋतुएँ होती हैं। इन सब की जान सयों का प्राण् वरसात है। कवियों ने वसन्त को ऋतुराज कहा है, सही, परन्तु वसन्त यदि राजा है तो वर्षा जीवनदान करनेवाली वनस्पति की प्रसविनी. ऋतुतुओं की रानी है।

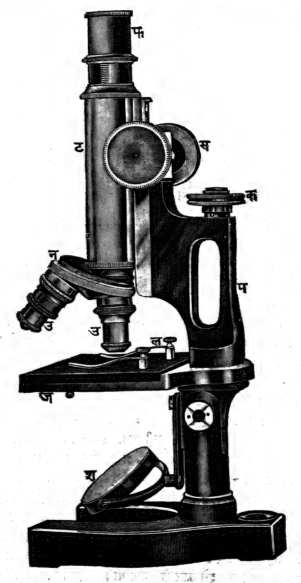
त्र्याठवां खंड परिस्थिति पर विजय

सत्ताईसवां ऋध्याय

शक्ति पर विजय

१-हमारी शक्ति का स्रोत

इस धरती पर सूर्य की अपनन्त और असंख्य किरगों बराबर आती रहती हैं। धूप से हरियाली की प्रयोगशाला किरणें लेकर कर्वनद्वयोगिद का ताङ्कतोड़ कर प्रतिदिन लाखां मन कवों ज्जेत बनाया करती है। परन्तु इस से धूप का बहुत थोड़ा स्रंश खर्च होता है। उस का बहुत बड़ा अंश अस्ती की ऊपरी तह के गरमा देता है और फिर रात में यही गरमी जा काम में नहीं आयी होती अनन्त देश में विखर कर हमारे लिये सदा के लिए खो जाती है। जो थोड़ा सा अंग्रा घरती के काम आता है उस में बादलों का बनना श्रीर हवा का बहना भी शामिल है। हमारो खेती जिस पर श्रमंख्य प्राणियों का जीवन निर्मर है सूर्य की किरगों के ही सहारे होती है। हरियाली जा काम करती है, किरगों के सहारे। बादल बरसता है किरसों के सहारे। श्रासमान से नमी मिलती है और उस में धुलकर स्वाद उसी के सहारे पौधों द्वारा चूसी जाती है-सब किरगों की ही शक्ति से । उसी ऋज से हमारे शरीर का पालन-पीपण होता है और गरमी मिलती है। भोजन न करें तो चलना-फिरना तो स्या करवट लेना भी श्रसंभव हो जाय। इस लिये हमारा जीवन अब से है और अब सूर्य से। हमारे जीवन की शक्ति मी सूर्य से आती है। धूप की गरमी से पानी उड़कर बादल बनाता है। वहीं पहाड़ पर ब्रसता है या बरफ बनकर जमता और फिर गलता है तो नदी में बड़ी तीन धारा से बहता है। इस धारा में ऐसा बल है कि पर्वत तोड़ अस्तती है। यह ताकत कहां से ग्रायी ? क्योंकि ऊपर से गिर रही है। धूप ही अपनी ताकत से इसे ऊपर ले गयी थी। यह ताकत धूप की दी हुई है। इसलिये अंचे से नीचे की छोर बहनेवाले जल में भी धूप से बल मिलता है। इंजन चलता है भाफ या गीस के बल से। भाफ बनाने को के। बलता है। कायला करोड़ों ब्रस पहले के जंगल के गलखप जाने और भूगमं की गरमी से इस रूप में परिशात हो जाने से बना है। परन्तु वह पूर्व युग का जंगल भी तो धूप की ही करतूत थी। इसलिये धूप की ही गड़ी हुई ताकत कोयले के रूप में खोदकर निकाली गयी है श्रौर वही ताकत



चित्र १६२ - अयुरीच्या यंत्र

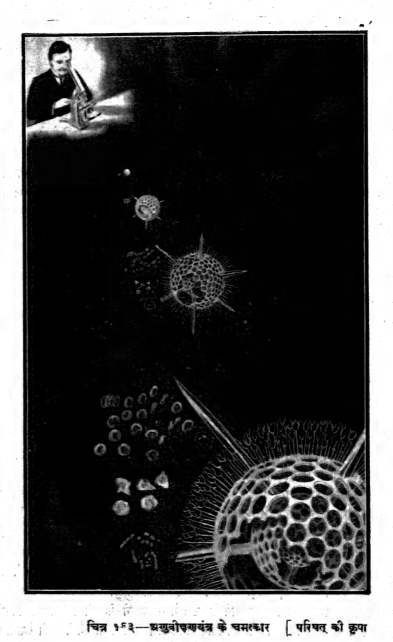
[परिषत् की कुषा

इंजन के चला रही है। हर तरह के इंधन में इसी धूप की ताकत है। निदान सूर्य की शक्ति से ही इस अनेक रूपों में काम लेते हैं यहां तक कि लकड़हारा सूर्य की ही शक्ति

से लकड़ी चीरता है श्रीर पन-भरा उसी शक्ति से गहरे कुएं से पानी निकालता है श्रीर एक विद्वान् उसी शक्ति से पृष्ठ-पर-पृष्ठ लिखता श्रीर व्याख्यान-पर-व्याख्यान देता जाता है। लोहे में उसी की शक्ति से काटने-पीटने का सामर्थ्य है। जितनी कलें बनी हुई हैं सब में उसी की शक्ति काम करती है।

कर्ले या यंत्र बल के प्रयोग के साधन-मात्र हैं। उन में अपना बल तिनक भी नहीं है। घड़ी में कमानी का बल है। कमानी कसनेवाला ही घड़ी को अपना बल देता है। कसनेवाले का बल अब से और अब का बल सूर्य से आया है। निदान, भ्नकाल से लेकर वर्तमान काल तक घरती पर आनेवाली धूप ही हमारे सारे बल का मूल है चाहे वह यंत्र-बल हो, और चाहे देह-बल हो। चतुर यंत्रशास्त्री चाहे जिस साधन से और शक्ति से काम ले उस का उद्देश्य यही होता है कि कम-से-कम साधन लगाकर अधिक-से-अधिक काम में लाने लायक बल पावे और उस से अधिक-से-अधिक काम ले सके।

उसने आरंभ से इस तरह के प्रयत्न किये हैं। दो हजार बरस हुए अर्कमीदिस ने कहा था कि मुक्ते अगर कहीं पावँ रखने की जगह मिले तो मैं घरती का टेकन के बल से हिला दं। लंका में जाने का सागर में सेतु बांधती बेर बड़े-बड़े यंत्र काम में श्राये थे। मिश्र देश के सूचीस्त्यों के बनने में भी यंत्र का प्रयोग स्पष्ट है। यह सभी यंत्र भार-बहन करने के काम में आनेवाले थे। जा काम हाथ से धीरे-धीरे होता उसे ही जल्टी-जल्दी कराने के लिये भी यंत्र बने । तकली पर सूत धीरे-धीरे कतता है । चरखा इसी लिये बना कि काम जल्दी हो। बाट ने विक्रम की उन्नीसबी शताब्दी के पूर्वार्थ में भाफ से चलनेवाला यंत्र बनाया जिस से बल लेकर अनेक काम लिये जाने लगे। पानी के नीचे ब्रांच देकर खौलाने से भाफ बनता है। भाफ फैलना चाहता है। सब ब्रोर मजबूती से बन्द रहे और केवल एक ही और कुछ दकना सा खुले तो भाफ के बल से दकना हट जायगा। वस, हटाने-मात्र का ही बन्दोबस्त तो यंत्र-निर्माण का मूल है। हटाने की क्रिया से तो लीग अनादि काल से काम लेते आये हैं। जैसे जल-धारा के बल से एक चरली का पंखा हटता रहता है जिस से चरली घुमती रहती है। इसी से पन्थर की चकी का सम्बन्ध कर देने से चकी धूमती और आया पीसती रहती है। इसी तरह वाय का पंखा भी धूमकर चक्की चलाता है। पनचकी और पवनचकी तो अनादि काल से जाने हुए यंत्र हैं। भाफ की कल के सहारे भी चक्की चलने लगी। इसी भाफ के इंजन से चक्की के बदले जब पिचकारी के डाट सरीखे यंत्रों का चलाना संगव हो गया तो रेल का इंजन बना जो गाड़ी घसीटने लगा। कीयले को जलाने पर बहुत पुत्रां निकलता था। बन्द बरतन में जलाने से उस में से जलने के योग्य वायव्य निकले. ग्रसंस्य काम की चीजें निकली ग्रीर कोलतार निकला। वायव्य या गैसों से तो रोशनी का स्रोर इंधन का काम लिया गया। कोलतार तो वस्तुतः कुबेर की निधि सिद्ध हुआ। यह सब गड़ा हुआ सीर-वल था जो धन के रूप में प्रकट हुआ। तब से आटे की चिक्रवां आदि



मिनीर के बाह ने रहे (1823 **वर में** 19 के रूप कि 18 र र के अपन कर है।

अनेक यंत्र खान के निकले हुए तेलों से भी चलाये जाने लगे। तेल भी सौर शक्ति का भंडार है।

विज्ञान ने इस बात को अनेक प्रयोगों से सिद्ध कर दिया कि गरमी, रोशनी, विजली, चुम्वकत्व, गित आदि सभी शक्ति वा बल के रूपान्तर हैं। विशेष स्थिति में होना भी बल का संचय सिद्ध करता है। ऊंचे पर का जलाशब ऊंचाई के कारण वल का भंडार है। ऊपर से पानी गिरता है तो उसके बल से काम लिया जा सकता है। इतना ही नहीं। गरमी को या गति को विजली चुम्वकत्व में बदल सकते हैं। विजली को रोशनी-गरमी वा गति में बदल

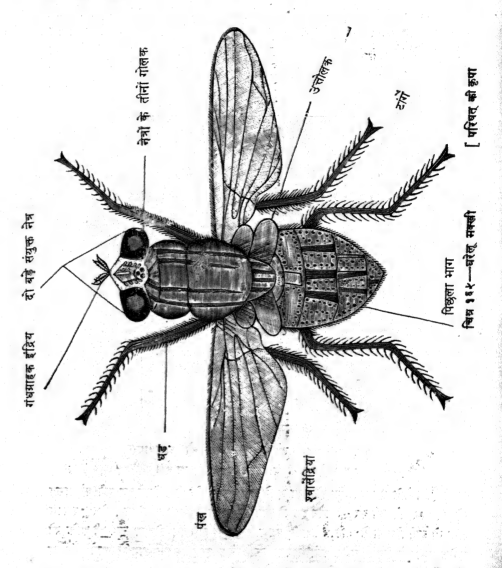


चित्र १६४-गंदे गड्डे के जनसीकर को श्रमुतीचगा वंत्र में देखने से यह दश्य दिखाई पहला है।

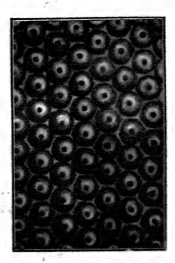
सकते हैं, क्योंकि यह सब एक ही सत्ता है जिस का नाम शक्ति है। गिरते हुए पानी की ताकत को बदलकर बिजली कर ली और इस बिजली की जमा करके रख लिया। फिर जब काम लगा तो इसी बिजली से गति, रोशनी, आंच, सब कुछ, ले ली। निदान स्टर्य की शिक्त को अनेक प्रकार से लेकर अनेक रूपों में बदलकर अनेक तरह पर हम काम में लाते और ला सकते हैं और हमारी सारी शिक्त का मूल स्रोत स्ट्य है।

२-करण और उपकरण

मनुष्य के पास अपनी इन्द्रियां की शक्ति चराचर से धीरे-धीरे विकास करती आयी है, परंतु उस के पास तो तब से मीजूद है जब से उस की साथ हुई है। चराचर साथ परिस्थिति के साथ संघर्ष करती आयी है। इस संघर्ष में सबसे अधिक सफलता मनुष्य को अपनी भीतरी और बाहरी ज्ञान और कम्म की इद्वियों की बदौलत हुई है। वह परिस्थिति से



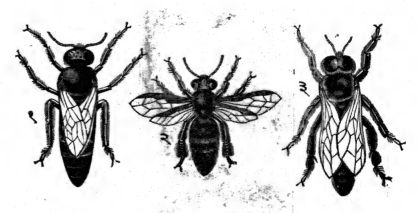
बराबर युद्ध करता त्राया है त्रीर इस लड़ाई में वह बराबर इद्वियों की ही शक्ति से विजयी होता त्राया है। परंतु अकेली इद्वियों की शक्ति तो परिमित है। वह देख सकता है परंतु न तो बहुत सूच्म पदायों की देख सकता है और न दूर की वस्तुओं को देख सकता है। विज्ञान के बल से उस ने देखने के लिये अश्वाबीक्ष यंत्र बनाये जिससे कि वह मधुमक्खी के इंक को यथार्थरीत्या देख सका । घर की मक्खी की असंख्य आखों का पता लगा सका । इतना ही नहीं । उस ने वह जीवासु देखे जो मांति-मांति के रोग फैलाते हैं । बिल्क उस ने असुआं के सूक्त्म समृहों की चंचल गित भी देख ली । उस ने दूरवीक्स यंत्र भी रच डाले । उसने दूर के तारों अहों और नीहारकाओं तक के देखने के लिये बड़े-बड़े दूरवीक्स यंत्र निर्मास किये । उसने रिश्म-विश्लेषक यंत्र बनाकर यह जान लिया कि दूर-से-दूर के तारे जिनकी किरसों यहां लाखों वरस में पहुँचतो हैं किन-किन मूल तत्वों के बने हुए हैं । उस ने असुआवक यंत्र बनाकर सूक्त-से-सूक्त शब्द मुनने की शक्ति पैदा की । टेलीफोन दूरआवक और तार एवं बेतार के समाचारों में हजारों मील की दूरी के शब्द मुनने के उपाय किये ।



वित्र १६६ — घरेल् मनली की शसंख्य शांखें, श्रमुः वित्य द्वारा देखी गर्वी ।

उसने गानेवालों की एवं बाजों की आवाजों रेकार्ड कर लीं और रेकार्डों की हजारों नकलें तैयार कीं। ग्रामोफोन पर वह जब चाहे तब उन्हीं आवाजों को बार-वार सुन सकता है वह मरे हुए स्वजनों की फोटो से रूप और रेकार्ड से उनके शब्द को अमर बना सकता है। स्पर्श के ज्ञान के लिये उसने सूच्म-से-सूच्म यंत्र बनाये। बोलोमीटर और तापमापक यंत्र गरमी नापने के लिये हैं। ताप की मात्रा नापने के लिये कलारीमापक यंत्र बना । पृथ्वी का सूच्माति-सूच्म कंपन नापने को सैस्मोग्राफ बनाया। नाडी देखने के लिये यंत्र बनाया जिस से रक्त का दबाब नापा जाता है। अपनी ज्ञानेन्द्रियों की सहायता के लिये जैसे यंत्र बनाये उसी तरह कम्मेंद्रियों की सहायता के भी साधन बनाये। भार उठाने के लिये अद्भुत केन बनाये जो बिजली के बल से कारखाने के एक भाग से दूसरे भाग को हजारों मन का बोम सहज में उठा से जाते हैं और निर्देष्ट स्थान में रख आते हैं। जमशेदनगर में ताता के

लोहे के कारखाने में यह तमाशे प्रत्यन्न देखने में त्राते हैं। त्रुमेरिका में बने बनाये लकड़ी के या कागज के मकान एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाकर स्थापित कर दिये जाते हैं। जहाजों में एक-एक बार में ढाई-ढाई सी मन कोयला केन से ढुलकर लदता है। घंटे मर में सवा सत्ताईस हजार मन कोयले की लदाई होती है। एक एक बार में केन के द्वारा ढोने वाली टोकरी साठ-सत्तर मन माल, जैसे कोयला, बटोरकर घर लेती है। त्र्यादमी के हाथ लगाने की जहरत नहीं है। बड़े-बड़े कारखानों में प्रायः सभी काम कलें करती हैं। इसी तरह सारा कारखाना कलों के जोर से चल रहा है। इस में एक भी त्र्यादमी की जहरत नहीं है।

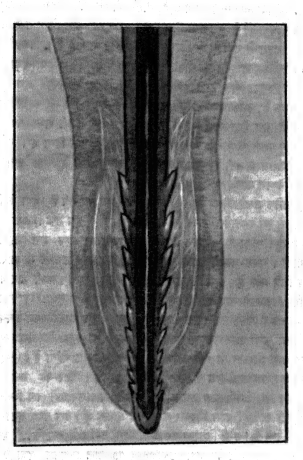


चित्र १६७—मधुमक्खी

निदान श्रादमी ने कलों के बनाने में वह कमाल पैदा किया कि करणों श्रयांत् इन्द्रियों की ज़रूरत बाकी न रही श्रीर उपकरणों श्रयांत् हथियारों से या कलों से वह सारे काम लेने लगा। टामसन ने यह सिद्ध किया कि केवल सूर्य्य ही हमें शिक्त दे सकता है। यह बात नहीं है। शिक्त का तो महासमुद्र यह संसार है श्रीर इस का एक-एक करण है। बात यह है कि वस्तु-सत्तामात्र विजली ही घनरूप में है श्रीर हम के वह रहस्य मालूम होना बाकी है जिस से कि एक-एक करण से वल लेकर हम सैकड़ों कारखाने एक साथ चला सकें। हमारे हाथों के पास ही श्रयनन्त बल का मंडार है, परन्तु श्रयने श्रशान के कारण हम उस से काम नहीं ले सकते।

३-शक्ति के कुछ विशेष प्रयोग

अपर हम केनों की चर्चा कर चुके हैं। ऐसे ऐसे केन भी हैं जा श्रष्टपद हैं श्रीर श्रपनी टांगों का उठा-उठाकर श्रागं बढ़ते जाते हैं। यदापि एक स्पष्टपद केन घंटे में केवल तीस फीट की चाल से चलता है तथापि यह लगभग साढ़े पांच हजार मन के भारी है श्रीर काम पड़ने पर किसी भारी पुल के भी उढाकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर रख सकता है। इस में विजली का वल लगा हुआ है।



चित्र १६८—मञ्जनको का ढंक श्रमुवीवग हारा देखा गया । ज्याचे न्यून्स की कृषा]

विजली की शक्ति मनुष्य के हाथों में आने से सभी तरह के यंत्र के काम सहज हो।
गये। विजली के वल से वह सभी यंत्र चलने लगे जो हाथ या भाफ या गैस के वल से चलते
थे। आद्या पीसने की चक्की, धान क्टने का यंत्र, तेल पेलने का यंत्र, कपड़ा कागज आदि
छापने के यंत्र, कपास ओटने की चिखेयां, युत कातने के पुतली-घर, काड़े बुनने की मिले,
सभी काम विजली के बल से होते हैं। घर-घर में आज पंत्रे चलते हैं और रोशनी होती है,

यह विजली की ताक्त के मामृली खेल हैं। अब विजली की ताकत धीरे-धीरे और सब ताकतों के। हटाकर उनका स्थान ले रही है। अब रेलें भी विजली की ही ताकत से चलायी जाने लगी हैं, क्योंकि एक तो के। येले की खानें मुद्दत से खुदते खुदते खर्च हे। चली हैं दूसरे उन के मुकाबले में विजली सस्ती हे। गयी है, तीसरे कोयले की गंदगी, बृहदायतन, धुआ़ां आदि अनेक अमुविधाओं से छुटकारा मिलता है। पहले जो काम किसी तरह मनुष्य से नहीं हो सकते थे, आज सहज में होते हैं। विजली का बल ऊंचे पहाड़े। पर बीम-पचीस-हजार मन का बोभ उठा ले जाता है, रेलगाड़ियां चढ़ा ले जाता है। एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकंड के वेग से बेतार की खबरें दस-दस हजार मील समुद्र-पार पहुंचाता है, आकाश में उड़ते हुए विमानों से, जल में सैर करते हुए जहाजों से बेतार के बात-चीत करा देता है, खानों में के। बाता काटता है, भारी बोभ ऊपर चढ़ा देता है, निदान उसने पहले के अनेक असंभव कामें। के। संभव कर दिया है। घरों में विजली भाड़ देती है, बासन मांजती है, खाना पकाती है, कपड़े धोती है, पंखा हांकती है, चौकी-दारी करती है, निदान अपने घर की बादी हो। गयी है।

परन्तु अनेक सस्ती चीजें पहले से मनुष्य के काम कर रही हैं। हवा के जिस विस्तीर्श सागर या मंडल में हम रहते हैं, हर जगह मौजूद है। उस से ऋब तक जितना कुछ काम हम लेते रहे हैं वह वहत थोड़ा है। विज्ञान के बढे हुए प्रयोग से ऋव हवा पहले से ज्यादा काम देने लगी है। पवन-चक्की यद्यपि पुरानी बात है तथापि उस से भी भारी-भारी काम लेने के उपाय किये गये हैं। हवा निरन्तर तो चलती नहीं रहती। कभी जार की चलती है श्रीर कभी धीरे । इसलिये कोई कारखाना उस से बराबर नहीं चलता रह सकता । परन्तु हवा के बल का संग्रह करने का उपाय किया गया है। यंत्र लगाकर पवन-चक्की के बल से पहाड़ के नीचे का पानी ऊपर उठाया जाता है और उस से एक विस्तीर्ण जलाशय भरा जाता है। यह काम निरन्तर या रक-रक कर अपने आप होता रहता है। पहाड के ऊपर का भरा हुआ जलाशाय उसी हवा के बल से भरा हुआ है। अब यह जल नीचे बहाया जाता है तो चक्की या डैनमो चल सकता है। डैनमो चलाकर यही बल विजली में परिखत हे। इस तरह हवा की गति से विजली बनायी जाती है। इसी सिद्धान्त पर चलते हुए जहाज में हवा के ही बल से विजली की बत्तियां जलती हैं। पहले के जहाज बादबान या पाल लगाकर हवा के बल से चला करते थे। परन्त हवा के अनुकृत दिशा में चलने पर ही यह सुभीते की बात थी। परन्त हवा चाहे जिस दिशा में चलती हो, उस की चक्की चलाकर ब्राजकल बिजली बना सकते हैं श्रीर उसी विजली के बल से जहाज का इष्ट दिशा में सहज ही चला सकते हैं। इस तरह मनुष्य ने हवा को भी एक तरह से अपनी मुट्टी में कर लिया है।

हवा के दबाव से यंत्र-निम्मीस में बहुत लाम उठाया गया है। यह तो जानी हुई बात है कि हमारे उपर प्रति वर्ग-इंच सात सेर के लगभग हवा का दबाव है। यदि हम किसी देश का वायु-शून्य कर दें तो उसपर चारों स्रोर से हवा का दबाव पड़ेगा। साथ ही हम चाहें तो किसी देश में श्रत्यधिक वायु कसकर मर दें जिस से बाहरी दबाव का मुकाबला कर सकें। इसी प्रकार वायु के दवाब की तारतम्य से ढंडा श्रीर विस्तीर्ग करते हुए जमाकर द्वव रूप में कर दिया जाता है। वाय का दबाव वर्ग-फल के हिसाब से यथेष्ट बढाया-घटाया जा सकता है। इस से हिलाने-हटाने का सभी तरह का काम ले सकते हैं। इसी सिद्धान्त पर भारी-भारी धन चलाये जाते हैं और वह आरे चलते हैं जा फीलाट का भी चीर देते हैं। चक्की त्यादि चलाने की तो कोई बात हो नहीं है। खानों के भीतर इसी सिद्धान्त पर कोवले की चट्टानों के। काटने के लिये चक्र-यंत्र घुमाया जाता है जिस में आग का काई काम नहीं है। छोटे-से-बड़े श्रीजार तक इसी वाय-बल से चलाये जाते हैं। घर के भाड-बड़ार श्रीर सफाई के काम हवा के इसी सिद्धान्त पर लिये जाते हैं। बाय के बल से चलनेवाले बाजे का केवल हिलाकर एक अनजान बालक भी उत्तम-से-उत्तम गीत बजा लेता है। खबर पहुंचाने की नलिकायें इसी सिद्धांतपर बनती हैं। पुल के लिये पानी के भीतर काम करनेवालों के। इसी दग पर यथेष्ट हवा पहुंचायी जाती है और पानी के अपर जहाज भी चलाये जा सकते हैं। पनामा की नहरं के काटने में चट्टानों में छेद करने के विशाल यंत्र इसी वाय के बल से बने थे। दर क्यों जायें, दबी हुई हवा के ही बल से रेल के सिगनल काम करते हैं श्रीर खतरे की जंजीर जा हर डब्बे में लगी रहती है इसी मिद्रांत पर काम करती है। सारी गाडी की लम्बाई भर एक लोहे की नलिका लगी हुई रहती है जिस के भीतर जंजीरें लगी रहती हैं। इस नलिका का सम्बन्ध शुन्य-बकसें। से होता हैं। इन बकसें। में पिचकारी की मठिया रहती है जो बेकों से लगी हुई है। गाडी ज्यों ही चलने का होती है त्यों ही इंजन इस सारी निलका से हवा का चस लेता है। इस से ब्रेक हट बाते हैं। परन्तु जंबीर खींचते ही निलका खल जाती है और हवा भर जाती है । हवा ज्या ही निलका में जाती है त्यां ही वह पिचकारी की मुठिया जोरों से चलती है और बेक लगा देती है। गाडी रुक जाती है। स्राजकल धर्माफ्लास्क फैशन की चीज हा गयी है। वह एक शीशी के भीतर शीशी है। बीच में वायु-शूट्य है। शीशी की भीत पर चांदी की कलई है। वायु-शूट्यता कलई और कांच तीनों मिलकर भीतर और वाहर की गरमी का वह पारस्परिक सम्बन्ध तोड देते हैं जिस से गरम चीज ठंदी और ठंदी चीज गरम हा जाती है। इस शीशी में रखी हुई चीज गरम या बंदी जैसी रखी जाती हैं वैसी ही बनी रहती है। इसी मिद्रान्त पर धरमा वक्स भी बनते हैं।

जल के प्रपात से बिजली के बनने और पनचर्का के चलने की चर्चा हम ऊपर कर चुके हैं। नाव जहाज आदि का चलना भी जल के ही बल से होता है। इस के सिवा जल-बल का एक और प्रयोग ब्रह्माप्रेस में होता है। लाखों मन कई के गह विदेश जाते हैं। कसकर मजबूत गह का रूप देना इसी ब्रह्माप्रेस का काम है। कई ऐसी कसी जाती है कि फीलाद की तरह ठस है। जाती है।

४-- आग के गले में जुआ

जल, वायु, धूप, विजली से जैसे भांति-भांति के काम मनुष्य लेता है उसी तरह आज वह भयानक आग के गले में भी बुखा डालकर काम ले रहा है। यो तो वह अनादि काल से रच्ना और विनाश दोनों के लिये अभि का काम में लाता रहा है, भाजन भी पकाता रहा है और शतुआं को जलाकर राख भी करता रहा है परंतु सभ्यता की बढ़न्ती के साथ-ही-साथ दोनों के साधनों में भी दृद्धि होती गयी है। विनाश के लिये उस ने बहुत भयानक विस्कोटक बनाये। डैनामैट में विस्कोटन की लहर सेकंड पीछे, पांच-हजार गज से अधिक चलती है। एक सेकंड के चौबीस हजारवें भाग में ही एक फुट लम्बा डैनामैट फट जाता है। एक मील लम्बाई के डैनामाइट के कारनूस एक सिरे से दूसरे सिरे तक चौथाई सेकंड में फट जाते हैं। नोषि काम्लयुक्त लिसरीन और कई में इस से भी तेज स्कोटन होता है। इस स्कोटन का कारण है आतंतिक वेग से जल उठना और इस जल उठने में जा पदार्थ आतंतिक वेग से बनकर एकाएकी उसी वेग से फैलते हैं वह अपने चारों आरे के बाधक पदार्थों का तोड़-कोड़कर चूर-चूर कर डाजते हैं। साधारण मिट्टी का तेल थोड़ी हबा पाकर घीरे-घीरे जलता है। परन्तु अधिक उड़नशील मिट्टी का तेल पेट्रोज है। इसी पेट्रोल से बड़ी तेजी से जल्दी जल्दी आपजन वायु मिलती है और विस्कोटन होता है तो उसके बल से मोटरकार और वायुयान भी चलते हैं। विस्कोटन जल्दी-जल्दी होते रहने से पिचकारी-वाली डाट जल्दी-जल्दी चलती है और उस से लगा हुआ पहिया घूमता है। हवा गाड़ी इसी लिये तेज दौड़ती है।

डैनामैट, कारडैट, लिड्डेट ऋादि हैं तो भयानक विस्फोटक, परन्तु यदि इन्हें फाडने के लिये ऊंचे दरजे की ऋांच न मिले तो साधारण दियासलाई से जला देने से यह चुपचाप जलते हैं। विस्फोटन के लिये उत्ते जक की ऋावश्यकता होती है। कई के। नोषिकाम्ल में तर करने से नोषोछिद्रोज बनता है। नोषो-छिद्रोज, पारदस्फुटेत अथवा रगड़ अथवा श्रांच से विस्फोटन होता है। डैनामैट श्रादि सब से श्रिधिक विस्फोटकं पदार्थ पिक्रिकाम्ल के बने हुए होते हैं। एक भाग कारबोलिकाम्ल का आठ भाग धूमिल नेाधिकाम्ल में डालने से पिकिकाम्ल बनता है। यह चखने में अत्यन्त कडवा, और देखने में पीला खेदार पदार्थ होता है। यह बहुत तेज पीला रंग है। इसे जब गलाते हैं तब शहद-सा लगता है और गली हुई दशा में इसे सिरकोन या मद्यसार में धुलाये हुए नोषोछिद्रोज के साथ मिला देते हैं तो त्राधुनिक बमगोले का फटनेवाला पदार्थ वन जाता है। पिक्रिकाम्ल के स्फोटक वंद्क ऋादि में रखकर चलाये जाने लायक नहीं होते । यह तो तोप के नल की चीथड़े-चीथड़े कर डालते हैं। हां, यह केरडैट के साथ गोले में रखकर बन्द किये जा सकते हैं, परन्त गोला तब तक नहीं फटता जब तक ठीक जगह तक पहुंचकर काफी रगड़ न खाय या इतनी रगड़ न खा जाय कि उत्तेजक पदार्थ फट पड़े । ब्राज-कल के प्रायः सभी भारी स्फोटक जो तोयों ब्रीर गोलों त्रादि के काम में त्राते हैं, रुई ऊन, जूट, सन, मूंज, त्रादि वानस्पतिक रेशों की नोधिकाम्ल में गलाने और नोषो-मधुरिन के मिलाने से बनते हैं। मंड, शर्करा, कोयला, शीरा ऋादि से भी यही काम लिया जा सकता है। यह सब शुद्ध पदार्थ हों, यह ऋावश्यक नहीं है। इसी लिये कुड़ा-करकट जा किसी काम में न त्रावे इस काम में त्राता है। त्रार्रता इन के स्फोटक गुरा को नष्ट कर देती है। जल-शोपरा के लिये गंधकाम्ल का भी प्रयोग करते हैं। इस तरह कुड़ा-करकट जैसी तुच्छ वस्तुएं हजारों मनुष्यों के अनमोल प्रासी को

एक च्राण में नष्ट करने के साधन बनाये जाते हैं। इस प्रकार विज्ञान को एक विषय संसार अपने विनाश का साधन बनाता है।

परन्तु इन वस्तुओं से अञ्छ काम भी लिये जा सकते है और लिये जाते भी हैं। जहां पहाड़ों को तोड़कर कोई सुगम मार्ग निकालना है यहां सुरंग बनाकर बड़े-बड़े विस्फोटक एक दम भीतर रख दिये जाते हैं और जब विजली आदि किसी विधि से इन का प्रस्फोट होता है तो पहाड़ का भारी-से-भारी शिखर चूर्ण-चूर्ण हो जाता है। डैनामैट के बल से एक फलवाले बच्च को रोपने के लिये एक उपयुक्त गड़दा बनाया जा सकता है अथवा, यदि गहरी जोताई करनी हो जो हल बैल से संभव नहीं है तो खेत में पांती बांधकर डैनामैट बो देने की जरूरत है। फिर प्रस्फोट होने से खेत अपने आप गहरा जुत जाता है। किसी नवी अबड़-खाबड़ असर घरती को गहरी खुदाई करके बिलकुल उलट-पलट देने की जरूरत है तो गहरे गाड़ने से यह प्रस्फोटक घरती का रूप गुण ही बदल देते हैं। इस तरह मनुष्य अभिन से बिनाश के बदले रच्चा का काम ले सकता है और अमेरिका आदि सभ्य पाश्चात्य देशों में ले रहा है।

५-- धन का कुड़ा और कुड़े का धन

मन्ष्य उन्हीं वस्तुओं को कड़ा करकट समभता है जिनका उपयोग नहीं जानता। जब तक पत्थर के कोयले का ठीक उपयोग उसे नहीं मालूम था तब तक जलाकर उसके धूए की बरबाद करता था और कोक को फेंक देता था। खाज पत्थर के कोपले का एक रत्ती भर भी व्यर्थ नहीं जाता । मनुष्य के। कोयले की खान जिस दिन मिली, समभाना चाहिये कि उसकी सभी अर्थों में उसी दिन हीरे की खान मिली। सोडा के बनाने में लवकाम्ल बायव्य रूप में निकलकर हवा में उड जाता था। और उससे आस-पास की घरती ऊसर हो जाती थी। जब नमक के तेजाव की उपयोगिता समक्त में ग्रायी तो उसका कारखाना बन गया और उससे अपरिमित लाम होने लगा । रेह और सजी से जमीन उत्तर थी । इनसे धोने का काम लिया जाने लगा। नोना लग-लगकर मिट्टी खराब हो जाती थी। नमक निकालने पर नोना उपयोगी बन गया । जिलके पत्ते आदि पदार्था से मदासार, मिट्टी से चीनी के बरतन, मैले से स्वाद ब्रादि उपयोग में ब्राने से इन चीजों की भी कीमत हो गयी। ब्राजकल बहुधा समक्तदार म्युनिसिपलिटियों में मैले की विकी होती है और किसी नदी को गंदा करने के बदले मैले से खाद बनायी जाती है। मुत्र तो तुरंत ही खाद के काम में आता है। जो लोग मैले की वस्ती की हवा या जल विगाइने देते हैं वह मुख्तावश अपने अनमोल धनका केवल कड़ा ही नहीं कर देते बल्कि उससे अपने ही विनाश के लिये विष तैयार करते हैं। जो लोग देहातों में गोवर के उपले पायते हैं और उसे ईंधन की जगह लगाते हैं वह प्रत्यन्त ही अपने धन को फूंक देते हैं। बुद्धिमानी इसी में है कि कुड़े को धन में परिशात करे स्त्रीर एक क्या भी व्यर्थ न जाने दे। शक्ति का ही दसरा नाम धन है। खाद से हम

ऋज की बहुतायत की शक्ति पैदा करते हैं। कूड़े से काम लेकर हम कूड़े की शक्ति का उपयोग करते हैं।

वैज्ञानिक की बुद्धि सदा इस वात की खोज में रहती है कि कोई शक्ति वृथा न जाय। ईंघन में से धुएं का निकलना सिद्ध करता है कि ईंघन का पूरा उपयोग नहीं हो रहा है, उस का एक वड़ा अंश धुआं वनकर निकला जा रहा है। जब रोशनी के साथ ही साथ गरमी भी पैदा होती है जिसकी जरूरत नहीं है और जो व्यर्थ ही जाती है तो उस गरमी का उपयोग नहीं हो रहा है बेल्क उसके उपजाने में व्यर्थ शक्ति लगायी जा रही है। मनुष्य इस कोशिश में है कि जितनी शिक्त लगाता है कि रोशनी हो उतनी शिक्त या तो लगानी न पड़े या उतनी ही शिक्त के लगाने में गरमी बिल्कुल न पैदा हो और रोशनी अधिक हा। परन्तु अभी तक उसे इसमें सफलता नहीं मिली है। गाड़ियों, ट्रामों और इंजनों के चलने में जो भयानक शोर होता है वह भी इन यंत्रों के प्रयोग में ठीक विधि से काम लेने की कचाई है। रगड़ से ही आवाज़ होती है और रगड़ गित में बाधा डालनेवाली चीज़ है। रगड़ का मुकाबला करने के लिये भी कुछ आवश्यकता से अधिक शिक्त लग जाया करती है। यह शिक्त का अपव्यय है। विज्ञान बरावर इसी कोशिश में है कि इन व्यर्थ शब्दों से छुटकारा मिले, रगड़ कम-से-कम होते-होते मिट जाय और वृथा शब्द न हो, जिससे कि कम से कम शिक्त लगा कर आधिक-से-अधिक काम हो सके।

व्यवसाय में रही कागज, चीथड़ों और पुराने टाट रस्सी ऋादि से कागज की लुगदी का बनना कुड़े के सदुपयोग का एक उत्तम उदाहरण है। इसके लिये शहरों में गूदड़ खरी-दनेवाले ऋच्छा व्यापार करते हैं, यदापि इनके कारण इनके पड़ोस में गन्दगी फैलती है। पुराना लोहा और धातु की पुरानी चीज़ें तो काम में ऋाती ही हैं। इन्हें गलाकर बड़े काम की चीज़ें बनती हैं।

सब से अधिक प्रचुरता से प्रकृति में जो अपरिमित और अनमोल शक्ति का अपार धन भगवान् भास्कर नित्य छुटाते हैं, वह है धूप। भारतवर्ष में इस धूप का धन हम लोग पाकर भी काम में नहीं लाते। प्रेम्ग् ने "खहर के सम्पत्ति शास्त्र" में यह अटकल लगायी है कि भारतवर्ष के चेत्रफल पर धूप के द्वारा साल भर में जितनी सौर शक्ति आती है उसका मोटा हिसाव अश्ववल में करें तो ४६ संख ६६ पदम अश्ववल होगा। इतने अश्ववल की शक्ति यदि हम कोयले से लेना चाहें तो सन् १६२० में दुनियां भर में जितना केयला निकाला गया उसके २६ हजार गुने केयले की जरूरत होगी। इतनी अपार और अपरिमित शक्ति के हम कृड़ा कर देते हैं और सर्वथा खो देते हैं। प्रयाग के स्वर्गीय पंडित श्रीकृष्ण जोशी ने मानुताप-यंत्र लगभग तीस वरस पहले बनाया था। उससे भाफ का इंजन भी चलता था। डैनमों भी चल सकता था। परन्तु भारतीय पूंजीपतियों ने उसे आश्रय न दिया। एक अत्यन्त उपयोगी आविष्कार व्यर्थ गया।

^{*} ग्रेमा बिवित "बद्दर का सम्पत्तिशास" ए० ३६।

भानुताप बहुत सीधी सादी चीज़ है। नतोदर दर्पण के सम्पूर्ण स्त्रेत्र पर जितनी धूप पड़ती है सब उत्केन्द्रित होकर एक बिन्दु पर इकट्ठी होती है। इसमें इतनी उम्रता होती है कि रुई स्मादि दह्य पदार्थ वहाँ रखने में जल उठते हैं। यदि बहुत बड़ा नतोदर दर्पण हो तो वह उत्केन्द्र बहुत उम्र ज्वालावाला होगा। परन्तु जोशी जी ने यथेष्ठ बड़ाई के दर्पण के मिलने की कठिनाई द्र करने के लिये एक ही नाप के स्मनेक छोटे दर्पण लेकर एक बड़े ननतोदर चौकटे में इस तरह लगाया कि सब दर्पणों की प्रतिफलित धूप उत्केन्द्र पर पड़ने लगी। इस तरह बड़े-से-बड़ा इष्ट नतोदर दर्पण बन गया। ऐसे बड़े-बड़े दो या स्मनेक महादर्पणों से एक हा जगह उत्केन्द्रित धूप के बल से यथेष्ट गरमी पैदा हो सकती है। परन्तु यह दर्पण जब तक सूर्य के सन्मुख होंगे तभी यह सुभीता हो सकेगा। इस लिये घड़ी के यंत्रों का साप्रवन्ध करके इन दर्पणों की घूमते हुए सूर्य के सम्मुख बरावर रक्खा गया। एक बार चावी देने पर दिन भर एक ही स्थान पर बड़ी कड़ी धूप बनी रहती है जो यदि बैलट पर पड़े तो पानी खीले स्नौर भाफ बने स्नौर इस तरह भाफ का इंजन स्नौर टरवैन चरखी चलाकर चाहे सीधे काम लिया जाय चाहे डैनमो चलाकर विजलो बना ली जाय स्नौर विजली का संग्रह कर लिया जाय स्नौर जब चाहे जिस तरह उससे काम लिया जाय।

धूपकी ताकत से काम लेने की कोशिशों संवत् १६०७ से लेकर संवत् १६३० तक बराबर होती रहीं। फिर इसकी चर्चा ही उठ सी गयी। संवत् १६५७ में जोशीजी ने इस प्रयत्न के फिर से जाग्रत किया था। इस प्रयत्न के कई बरस पीछे, अप्रमेरिका के श्री शुमन ने एक दूसरे ढंग पर सूर्य के ताप से सफलता पूर्वक काम लिया।

शुमन का यंत्र इस सिद्धांत पर बना कि जिस जगह सूर्य का ताप इकटा है। उसी जगह भाफ तैयार करने का भी यंत्र हो। इस उद्देश से कांच जहा हुआ ऐसा बक्स बनाया कि उसके ऊपर कांच लगा है। जिस पर से धूप पड़ के पानी का गरम करे। कांच के दहने बायें दो और दर्पण जरा बाहर का भुके हुए इस तरह खड़े हैं कि उनकी धूप प्रतिफलित हो कर बक्सवाले कांच पर पड़ती है। इस तरह कांच में इतना गरमी हो जाती है कि भीतर का पानी खीलने लगता है। इस बक्स की एक ओर निलंका से पानी आता है दूसरी ओर निलंका से भाफ निकल जाती है। इसी तरह के सैकड़ों बक्स एक पंक्ति में लगा दिये जाते हैं। सब की मिलित शिक्त से बड़ी मात्रा में भाफ बनती है और उस से टरबैन चरखी और इंजन चलता है और मन चाहा काम होता है। मिस्र देश में इस यंत्र को सफलता से चलाया गया है।

स्रमेरिकावाला धूपयंत्र बहुत बृहदाकार है क्योंकि उस में उत्केन्द्रण का प्रबन्ध नहीं है। उसकी बृहत्ता के कारण उसका सारा प्रबन्ध बहुत व्यवसाध्य हो गया। जाशीजी का यंत्र इतना व्यवसाध्य नहीं है। भानुताप में एक स्रौर सुभीता यह है कि यह सदा सूर्त्याभिमुख रहता है। शुमन के यंत्र में वह सुभीता नहीं है। शुमन के यंत्र में जितने खेत्रफल की धूप से काम लिया जाता है उतने खेत्रफल से यदि भानुताप को चलाया

जाय तो भानुताप में ऋषिक मुभीता दीखेगा। भानुताप के द्वारा भारत में शायद ऋषिक मुभीते से काम हो सके यदि कोई पूंजीपति उसे ऋाश्रय दे।

भानुताप में उन्निति श्रीर विकास की भी गुंजाइश है। भारतवर्ष की ऋतु जिस में लगभग श्राठ मास के धूप रहती है इस यंत्र से काम करने से श्रनुकृल है। बिजली का संब्रह कर के भानुताप से सभी काम लिये जा सकते हैं। इस में ईंघन के खर्च का भारी बचाव है। धूप से ही ईंघन का काम लिया जाता है।

चित्र १६२ की व्याख्या अणुवीक्षण यंत्र के अंगों के

संकेताचर

क = चचुताब

स=मोटा पेंच न = नाक

ड = वस्तुताब

क = छोटा पॅच

व = कमानी

* ब= मंच

श = शीशी

ट = बड़ी नजी

प = शरीर

ऋणुवीक्षण-यंत्र के विविध भाग

श्रंग्रेजी नाम

मैकॉस्कोप आई-पोस

ड्रो-टयूब वाडी-ट्यूब

को अर्स-अडजस्टमेंट-स्क् फ़ैन श्रदबस्टमेंट-स्क्

बो-पावर बेंस

बोज्ञ-पीस

हाई-पावर बॅस हमर्शन-खेंस

स्बाइट

क्रिप स्टेब

मिक्यनिकत स्टेज

डायाफ्रम

सेंटारंग स्क

वादी

कंडेंसर मिश्र

सेग

टिव्टिंड् स्कृ

फवर-खास

हिन्दी नाम

श्रगुवांचक, खुदंबीन

चचुताब

भीतर की नजी

बडी नजी

मोटा पेंच

छोटा पेंच

छोटा वस्तु ताब

नाक

बड़ा वस्तु ताब

वेबवाबा वस्तु ताब

पट्टी, काचखंड

कमानी

मंच

मंच का पैमाना

परदा

परदे का पेंच

शरीर

उजाला बटोरने का शीशा

शीशा

वैर

धुमाने का पेंच

शीशे की पत्ती

१ ह ३ ६ ६ के सामने



पंडित श्रोंकारनाथ । शर्मा की कृपा

चित्र १६६ — रेखवे इंजन के भीतरी शंग। (विद्यान-इस्तामलक ए० ४११ के सामने)

विशान-परिषत् से

इंजन के पुरजे

तमकारक नालकाएँ) १५-अविंग वाल्व (सांस लेने का द्वार)। १६-सिलींडर स्टीप पाइप (सिलींडर वाष्पनल)। १७-फायर, डोर हेयिडल (भट्टीके क्लोग्नर स्टीम बाल्य । २२-टरबाइन स्टीम बाल्य । २३-मास्टर बाल्य । २४-प्रेशररोजस्टीम बाल्च । २५-क्लिंफ्टंग बाल्य स्टीम कॉर्क । २६-ईजेक्टर स्टीम क्रीड कांक हेम्डिल । १८-वाश आउट समा १६-इइसपेक्शन डोर । ४०-स्टीम चेस्ट।४१-पिस्टन वाल्च।४२-बाइपास वाल्च।४३-सिलियडर।४४-पिस्टम हेड । ४५-पिस्टम रॉड । ४६-क्रासहेड । ४७-स्लाइड बार । ४८-गजेन पिन। ४१-क्नेक्टिंग राड । ५०-कॅकपिन । ५१-बैलेंस वेट । ५२-डर्झान होता। प्र-रिटर्न क्रेंक। प्र-एनसेट्रिक रॉड । प्र-काडरेंट लिक। प्र-डाई ब्लाक। ५७-रेडियस रॉड । प्र-लिफिरा लिक। प्र-रिवर्सिग ग्रामी ६०-ब्रिडल राड । ६१-बाल्वस्पिडल गाइड । ६२-काम्बिनेशन लिवर । ६१-क्तेक्टिंग लिक । ६४-क्लिंग राड । ६५-क्लेक वकता । ६६-डिलिवरी गाइप । ६७—सेफ्टी बाल्प । ६८—स्टीम टरबाइन । ६६—ईजेक्टर एरज़हास्ट पाइप । ७०—इन्जेक्टर स्टीम पाइप । ७१—इन्जेक्टर स्टीम वाल्य । ७२-इस्टिस (सीटी)। ७३-सर्च लाइट ७४--स्मोक बॉक्स डोर। ७५--एग्ज़हास्ट पाइप। ७६--स्क्यूज़िक। ७७ -ट्रेन पाइप। ७८--सिलिन्डर वाटर कॉक। ७६-मानी होल। ८०-मेड पाइप । ७१-मेक स्लॉक । ८२-मेक स्लॉक हेगर। ८१-कम्पेन्सेटिंग बीम। ८४-कम्पेन्सेटिंग बीम हेगर। ८५-नीयरिंग मिन्ना। स्व-स्मिना हैनर। इक-स्थिन हेगर पेड। ८८-इंजेक्टर। ८६-खोवर मुलो पाइप। ६०-इल बॉक्स। ६१-हेयड ब्रेक जिलर ६२-टेन्डर बाहर गुंज १३-डेडर कीड कॉक हेर्यडल । १४ -बाटर टैप (पानी की टोटी) । १५ -डाबार । १६ इंजेक्टर फीड पाइप होज । ६७-ट्रेन पाइप होज । ६८-बाक्स स्टै। ६- बोय्लर पल्यू (बोय्लर का धुँआनल)। ७-स्मोक ट्यूब (बीय्लर की धूम्र नलिकायें)। ८-रेग्युलेटर हेरिडल (वाष्पनियामक है गिडल) ६ -रेग्युलेटर रॉड (बाष्पनियामक डंडा)। १०-रेग्युलेटर कने किटग रॉड (बाष्पनियामक संयोजक दंड)। ११-रेग्युलेटर बाल्व (वाष्प द्रकाजे का हेरिडल)। १८-सिलियडर स्पूनरीकेटर (सिलियडर का तेल-बाहक यंत्र)। १६-ब्लोअर बाल्व (अभिप्रदीपक)। २०-स्कमकॉक। २१--सुट १९-सैयड वॉक्स स्टीम काक । ११-डिमिटंग वाल्व । ११-कीव लेम्प (लालटेन) । १४-वाटर गेज ग्लास । १५-सूट ब्लोग्रर । १६-रिवर्सिग झील । १७-१--मायर बॉक्स (भट्टी)। २-- ब्रिक श्रार्च (इंटोंका छुज्जा)। ३-- मायर-होलडर (भडीको लिङ्की)। ४-लेडसग (सीसेकी डाट)। ५- फायर नियामक डकना)। १२-मेन स्टीम पाइप (मुख्य बाष्य नल)। १३-मुपरहीटर हेडर (अपिनतप्तकारक घर)। १४-मुपर हीटर ऐलीमेन्ट (आति-गाल्य । २७ स्टीम मेथार गेज (बाष्पमारमापक)। २८-कैय लेप्प (लालटैन)। २६-वैक्युम गेज (शुन्यदर्शक)। ३०-ईजेक्टर (बायुनिःसारक)। वैक्युम चेम्बर होज । ६६-कपलिगलिक और हुक । १००-होज कपलिंग ।

वेज्ञान-वरिषय् की हुवा]

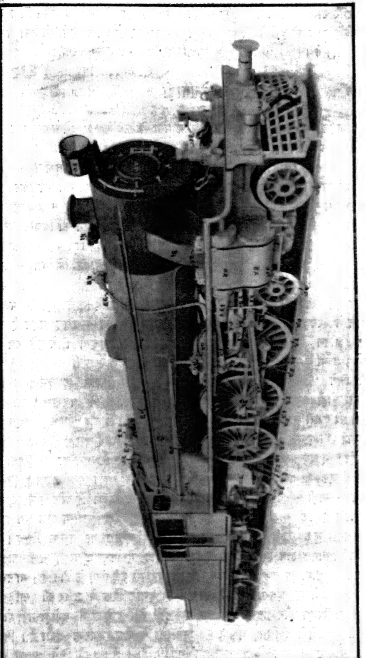
चित्र १। ईषम की भीतरी खड़ी काट।

[पं॰ घांकारनाथ शामां के झधीन कापीरेट

ऋट्टाईसवां ऋध्याय देश और काल पर विजय १-देश-काल का संकोच

यदि इस धरती पर किसी अन्य लोक को सौ बरस पहले गया हुआ प्राची आज एका-एकी लौट आवे और एक बड़े शहर में उस की आँखे खुलें तो वह एक दम चिकत हो जायगा । अपने समय में उसने उस शहर को जैसा देखा या उसे उससे इतना विभिन्न देख पड़ेगा कि वह पहचान न सकेगा। यदि वहीं का रहनेवाला हम्रा तो उसे शायद अपने घर पहुँचना कठिन हो जाय। उस के समय में बिजली की रोशनी और पंसे श्रादि तो क्या. मिटी का तेल भी न था। आज-कल की एवररेडी बत्तियां तो क्या. मिट्टी के तेलवाली लालटेनें भी न थीं। पुराने मकानों की जगह नये खड़े होने की तो बात स्वाभाविक है, परन्त वह तो विल्कुल नये चिह्न पावेगा । लालटेनों के खभो की जगह तार के खभे और पानीं के लिये जगह-जगह पेच और कल उसने कहां देखे थे ! पहराबा बदला हुआ. छतरियां नयी बनावट की, जुतों का दंग नया, बाबुख्रों का दाचां निराला, तेजहीनता और पैशन दोनों का ऋसंगत सम्बन्ध देखेगा । फिर वह सिगरेट बीड़ी देखकर हैरान होगा । बाब जब दियासलाई की डिविया निकालकर जलायेगा तो उसके आश्चर्य का कुछ ठिकाना न रहेगा । यह डिविया के भीतर के तिनके से आग कैसे बन गयी ? यह गंधक में हवोई सनई के टकड़ोंवाली दियासलाई तो नहीं है जिसे उसके समय में मेहतर बेचते वे और जो टांकी और पथरी से निकलती हुई चिनगारियों से जलती थी ! इतने में वैसिकिल पर चढे हुई दौड़ते हुए मनुष्यों को देखकर उसे काठ मार जायगा। दो पहिये आगे पीछे इस तरह चल कैसे सकते हैं ! फिर मोटरकार और रेंल देखकर तो उसे यह कभी विश्वास न होगा कि वह सी दरस पहिले जिस लोक से विदा हुआ या उसी में श्राया हुआ है। इस अविश्वास पर हवा में उड़ता हुआ विमान मुहर लगा देगा। वह कहेगा कि अवश्य ही मेरी भूल है। मैं उसी दुनिया में नहीं आया हूँ। मैं देवलोक में हूँ जहां के निवासी स्वर्ग-सुल भोग रहे हैं। जहां के वैद्य नाड़ी नहीं देखते बल्कि सीने पर एक चोंगा श्रीर नली लगाकर त्रावाज सुनते हैं त्रीर कांच की सुई लगाकर ज्वर नापते हैं, जहां एक शहर से दूसरे शहर वाले अपनी-अपनी बैठक में एक दूसरे से हजारों मील पर बैठे मुँह के पास चोंगा अरीर कान के पास एक डिविया लगाये आसानी से बातचीत कर रहे हैं। उस के जमाने में जब इलाहाबाद में काई घटना हा जाती थी तो बनारस से सांड़नी-सवार दौडाये जाते थे जा कम-से-कम केवल १०० मील की दरी की खबर बारह घंटे में पहुंचाते थे। हाँ. डाक बैठी हुई थी। खर्च करनेपर घोड़ा-गाड़ियों पर चिट्टियां, समाचार श्रीर श्रादमी भी स्राते-जाते थे। इन्हीं के। डाक-गाड़ी कहते थे। परन्तु स्राज तो स्रजीव हाल है कि श्री मेकडानेल्ड लंडन में स्पीच देते हैं ख्रौर उसे ख्रमेरिका, जापान, भारतवर्ष त्रास्टे लिया त्रादि सभी देशों में लोग ऋपने-ऋपने घर बैठे सुनते हैं ऋौर चाहें तो इसी उपाय से बातें भी कर लें। कलकत्तें बम्बई के व्यापारी बाजार-भाव जानने के लिये इसी तरह बातें कर लेते हैं अथवा " तार " से समाचार मंगवा लेते हैं। उस के समय में अख-बार निकलते थे ज़रूर, परन्त वह महीने में कहीं एक बार निकलते थे सा भी कहीं-कहीं किसी बड़े शहर में यह नयी बात शुरू हा गृही थी। परन्तु त्र्याज तो दिन में दो बार ताज़ी खबरों के ऋखबार दरदर मारे-मारे फिरते हैं। सात समन्दर तेरह नदी पार लन्दन में सबेरे किसी मंत्री ने कुछ कहा और शाम का हमारा दो पैसेवाला ऋखबार वह खबर हमारे पास ला रहा है। छापेखाने तो विचित्र वस्तु हैं। इन से तो छपी पाथियां कौडियों के मोल विक रही हैं। घंटे-घंटे में चार-चार हजार नकले छापकर फेंक देते हैं। कटाई, मंजाई, मोडाई, यहां तक कि लपेटकर कैदक लगाकर अखबार का भेजने के लिये पूरी तौर पर तय्यारी भी कल ही करती है। त्र्यादमी हाथ नहीं लगाता। रेल, तार, डाक, छापाखाना, माटरकार, बैसि-किल, दियासलाई, लोलटेन, फैांटेनपेन, पानी का नल, सभी कुछ नयी चीज़ें हैं, चूल्हे का काम देने के लिये तरह तरह के स्टाव श्रीर कुकर हैं। इन सब का देखकर उस मनुष्य का कभी यह विश्वास नहीं हा सकता कि हम उसी जगत में आये हैं जिस से सौ बरस पहले हम चले गये थे। TO THE

विज्ञान के बल से जगत् का बड़ी जल्दी-जल्दी परिवर्त्त हो रहा है। कारखानों और मिलों में जो कलें आज चल रही हैं, कल ही वह वदलने-योग्य हो जाती हैं, क्योंकि उन्नित प्रतिच्चण हो रही है और ऐसे वेग से हो रही है कि हम समक्त नहीं सकते। क्रिया से देश और काल का और देश और काल से क्रिया का मान होता है। नपे हुए समय में नपे हुए देश की लम्बाई में गित का होना ही किया का मान है। आजकल विज्ञान के विकास ने किया के अनन्त सुभीते कर दिये हैं और बड़े वेग ने देश और काल की लम्बाई घटा दी है। परस्पर हजारों मील दूरी पर बैठे दो आदमी जब एक दूसरे से बातचीत कर सकते हैं तो न तो दूरी का मेद रहा और न समय का। यह दोनों घटक बातचीत कर किया के लिये लगभग शत्य के बरावर हैं। इसी तरह घंटे में दो सी मील चलनेवाले विमान पर सात्रा कर के एक आदमी काशी से हरदार सवा दो घंटे में पहुँच सकता है और स्नान कर के लोटने में उसे ढाई घंटे और लगेंगे। इस



विक १६० - विश्वमे ह्यांच का घाष्ट्रीनक रूप

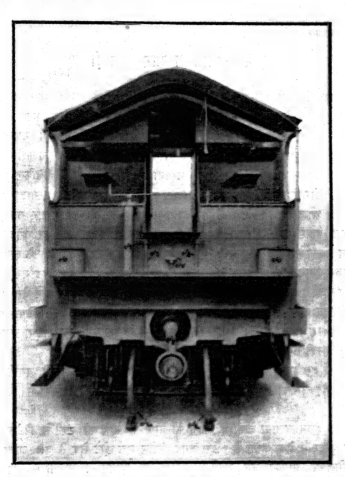
[वरिषत् की कृपा

तरह देश ऋौर काल दोनों ऋत्यन्त संकुचित हा गये हैं। एक ही जिले के भिन्न-भिन्न गांदे! में जितनी देश काल की दूरी है, विज्ञान के बल से हजारों केास दूर के देशों में भी परस्पर उतनी दूरी नहीं है।

२-रेलगाड़ी

" ऋश्व " घोड़े का नाम इसी लिये रखा गया कि वह तेज दौड़नेत्राला पशु है। संसार में सौ बरस पहले तक घोड़ा ही तेज चलने का साधन माना जाता था। परन्तु घोड़ा जल्दी थक जाता था, इस लिये बीच-बीच सवारों रथों या गाड़ियाँ के सुभीते के लिये डाक का बन्दोवस्त रहता था। जरूरत पड़ने पर इस विधि से दिन-रात चलकर बहुत जल्दी यात्रा पूरी की जाती थी। घोड़े के सिवा, ऊंटनी, हाथी, खचर ऋादि से काम लेते थे। सौ बरस के कुछ ऊपर हुए कि भाफ के इंजन के बल से गाड़ी खिचवान का विचार उत्पन्न हुआ, और इंगिलस्तान में पहले-पहल रेलगाडियों का आरंभ हुआ। परंतु पहले इसका बड़ा विरोध था। विक्रम की वीसवीं शताब्दी के लगते लगते रेलगाडियां का जोर-शोर से प्रचार चला। भाफ का इंजन भाफ के बल से पिचकारी की डाट को फेंकता है ऋौर पहिये को चलाता है। इसी सिद्धांत पर आज तक रेलगाड़ी चलती है। इसे छड़ों या पटरियों पर चलाने में रगड़ की कमी है, सीधा गमन है, भार का सुरिव्हत वहन है, श्रीर सडक का जीवन है। पटरियों या छड़ों को रेल कहते हैं। इसी लिये इसे रेलगाडी कहने लगे। डब्बों की एक पांती-की-पांती लगी रहती है और पांती के। "ट्रेन" कहते हैं। इसी लिये "रेलवे-ट्रेन" भी इस का नाम है। सड़क यदलने के सुभीते के लिये पटिरयों की जोड़ों पर नोकदार पतली रेल रहती है जिस से कि यंत्र-द्वारा एक सड़क की पटरियों को दूसरी सड़क की पटरियों से जोड़ देते हैं। इसे "पोइंट" कहते हैं। "पोइंट" का "सिगनल" से सम्बंध इस लिये लगा रहता है कि "सिगनल" बिना दिये "पोइंट" न बदला जाय, नहीं तो रेल के पटरी पर से उतर जाने का डर रहता है। "सिगनल" एक संभा होता है जिस में हाथ की तरह एक आड़ी पटरी रहती है जिस के सीधी रहने पर गाड़ी के स्क जाने की ब्रावश्यकता स्चित होती है ब्रीर भुके रहने से समभा जाता है कि गाड़ी के लिये कोई रुकावट नहीं है। पटरियां ठीक लग जाती हैं, तब सिगनल मुक जाता है। सिगनल का ऋर्य है इशारा या सूचक चिन्ह। पास श्रीर दूर कई सिगनल होते हैं। स्टेशन से दूर वाले को देखकर डैवर (चलानेवाला) अपने इंजन को धीमा या तेज किया करता है। इंजन भी कई तरह के होते हैं। मालगाड़ी श्रौर सवारी-गाड़ियों के इंजनों में मेद होता है। हमारे देश में उत्तर की गाड़ियों में पहला, दूसरा, ड्योड़ा और तीसरा यह चार दर्जे होते हैं। दक्तिए में ड्योड़ा नहीं होता। युरोप में भी यह दोनों विधियां चलती हैं। अमेरिका में एक ही दरजा होता है। विदेशों में भोजन स्त्रौर शयन के लिये स्त्रलग-स्रलग गाड़ियां होती हैं। इनके लिये स्रलग दाम देने पड़ते हैं। हमारे देश में शयन के गाड़ियों का कोई प्रबन्ध नहीं है। संसार में

सभी सभ्य देशों में रेलगाड़ियां चलती हैं। श्रय तक सात लाख मील से श्रिधिक रेल की पटिरियां विछ चुकी हैं। बहुत जगह भाफ के इंजन के बदले विजली के बल में रेलगाड़ियां चलने लगी हैं। कई जगह एक ही पटरी या रेल पर चलनेवाली गाड़ियां का श्रानुभव हो रहा है। यह गाड़ियां बहुत तेज चलती हैं।



चित्र १०६-इंजन के पीछे का भाग [वस्थित को कृता

रेलगाड़ियों के चलाने के लिये पटरियों की सड़क प्रायः सीधी झौर विशेषतः समतल चाहिये। परन्तु ऐसा सुभीता लम्बे फासलों में नहीं मिल सकता। इसलिये जगह-जगह मिही के धुस, पुल, पुलिया झादि बनाकर लैन समतल पर ले जाते हुए भी ऊंची नीची धरती के झनुसार चड़ाब-उतार पड़ता है। यह चड़ाब उतार बहुत ज्यादा होने पर कमशः ऋषिक बल या ब्रेक (रुकाबट) लगाने की जरूरत पड़ती है। पहाड़ की चढ़ाई में एक से अधिक इंजन लगाने की जरूरत पड़ जाती है। यही हाल सुरंग|की रेलों का है। लंडन ब्रीर पारी (पेरिस) बड़े-बड़े नगर हैं जहां एक भाग से दूसरे की दूरी दस-दस वारह-बारह मील की होती है। धरती के ऊपर रेलगाड़ियां चलें तो बहुत सी जगह घेर लें ख्रीर नगर का सौन्दर्य विगाड़ दें। इसीलिये धरती के नीचे सुरंग खोदकर रेलगाड़ियां की पटरियां बिछायी हैं। इनमें सुरंग-गानियां चलती हैं। उनके स्टेशन जगह-जगह बने हुए हैं।

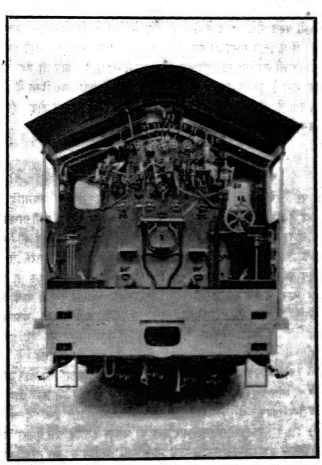
३- हवागाड़ी ऋौर पैरगाड़ी

हवागाडियों के बनाने की कोशिशों तो तब से हो रही हैं जब से भाफ के इंजन का आविष्कार हुआ। विचार वही था जो रेलगाड़ी के निर्माण में उत्ते जक हुआ, कि गाड़ी साधारण सड़क पर इंजन के बल से चले। कोई सौ बरस हुए कि पहली मोटरकार बनी जो सौ मन के लगभग मारी थी और भाफ के बल से घंटे में दस मील चलती थी। संवत् १९४२ में डैमलर ने पेट्रोल जलाने का इंजन बनाया और उसे एक (बैसिकल) पैरगाड़ी में लगाया। कोई पंद्रह बरस तक इसका प्रचार रुका रहा। इस बीच पैरगाड़ी में तेजी से उन्नति हुई। आज-कल जिस ढंग की पैरगाड़ी प्रचलित है उसका आविष्कार संबत् १९४८ के लगभग हुआ। इसी पैरगाड़ी में छोटा पेट्रोलवाला इंजन लगाकर मोटर-पैरगाड़ी बनाने का प्रयन्न १९४२ से लगभग १९७२ तक जारी रहा। संवत् १९४८ के लगभग यही पेट्रोल इंजन हवागाडियों में लगाया गया और भाफ के इंजन की चाल उठ गयी। आज-कल के ढंग की हवागाड़ी का आरंभ तभी से समभना चाहिये। आरंभ में वेग घंटा पीछे पन्द्रह मील था परन्तु वेग बढ़ने लगा। पहले-पहल किराये की हवागाडियां लंडन में संवत् १९६० में चलने लगीं। संवत् १९६२ में लंदन में कुल १९ हवागाडियां चलती थीं। १९६७ में इनकी संख्या ४९४१ हो गयी थी।

कोई दस हजार के लगभग वस्तुत्रों के मेल से एक हवागाड़ी बनती है परन्तु शिल्यी का यह चमत्कार है कि ठीक घड़ी की तरह सब पुरजे बड़ी उत्तमता से बैठाये हुए रहते हैं।

जब इंजन चलाया जाता है, बैठने की जगह के नीचे की टंकी से पिट्रोल नली के द्वारा कारबुरेटर में भेजा जाता है। इस जगह पेट्रोल एक छोटे छेद से चुस जाता है और हवा से मिलकर वायव्य बन जाता है। गाड़ी के आगोवाली मुठिया से जब बुमाकर इंजन को "स्टार्ट" करते हैं, तब इस किया का आरंभ होता है। सुधरी गाड़ियों में अपने आप "स्टार्ट" करने का प्रबन्ध होता है। इसी किया से सारा यंत्र चलने लगता है और चलना अपने आप जारी रहता है। "स्टार्टर" के चलाते ही चालकचक घूमता है। उस के घूमने से झाट ऊपर को उठती है और वायव्य को थोड़े-से-थोड़े स्थान में बलपूर्वक चाप देती है और साथ ही भीतर लानेवाले पट को भी बन्द कर देती है जिस से गैस को निकलने का मार्ग नहीं मिलता। अब, विजली की चिनगारीवाला

ढकना इस तरह पर लगा रहता है कि ठीक उसी समय चिनगारी निकाले जब बायब्य अत्यन्त दवी हुई दशा में हो, इस किया से विस्फोट होता है जिसके बल से डाट फिर नीचे को तुरन्त ढकेली जाती है। इससे चालकचक धूम जाता है, जिससे चलनेवाले पहिये घूम जाते हैं और गाड़ी चल पड़ती है। श्रव फिर चालकचक डाट को ऊपर



चित्र १७२-ड्राइवर के काम के सब यंत्र सामने खगे हैं। [परिषद की कृपा

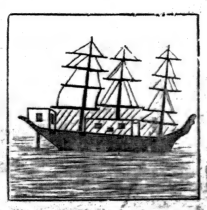
की क्रोर ढकेल देता है ब्रीर फिर वही किया दोहरायी जाती है, जिससे गाडी का दीड़ना जारी रहता है। इसी किया के दोहराये जाने के ठीक पहले इतना काम हो चुकना और जरूरी है कि विस्कोट के बाद भीतर ले जानेवाला पट अपने श्राप बन्द हो जाय और बायब्य को बाहर निकालनेवाला पट खुलकर उसे बाहर निकाल दे। इस तरह निकलनेवाली निलका से वायव्य भागता है स्रौर स्रावाज-नष्ट करने वाले यंत्र से होकर बाहर निकल जाता है। पहले बहुत सा बे-जला बदबूदार वायव्य निकला करता था, परन्तु स्रव ऐसे सुधार हुए हैं कि पेट्रोल प्रायः पूरे तौर पर जल जाता है स्रौर बदबूदार वायव्य काम में स्रा जाता है।

हवागाड़ी इस समय स्थलचारी गाड़ियों में सब से तेज सवारी है जो रेलवाली डाकगाड़ी को भी बहुत पीछे छोड़ देती है। दौड़ में घंटे में दो सौ मील चलना विशेष प्रकार की गाड़ियों के लिये संभव हो गया है। परंतु यह सवारी गाड़ियां नहीं होतीं। सवारी ख्रीर बोक्त ढोनेवाली लारियां भी इसी ढंग पर चलायी जाती हैं। अब तो जहां रेलगाड़ी के जाने में सुभीता नहीं है वहां मोटरलारियों ने यात्रा का सुभीता कर दिया है। मोटर-पैर-गाड़ियां भी चलती हैं जिनके साथ एक गहेदार कुरसी गाड़ी भी जोड़ दी जाती है। इस में खर्च कम पड़ता है ख्रीर तेजी अधिक हीती है।

४--जलयान

जल पर तैरनेवाले अनेक प्रकार के थानों को मनुष्य अनादि काल से काम में ला रहा है। घड़नई, तुम्बेड़, डॉगी, नाव, बजरा, जहाज़, बेड़ा, सभी साधन देशकाल और वस्तु के अनुकूल काम में आते रहे हैं। पहले जमाने में वायु की अनुकूलता इन जलयानों के लिए ब्रावश्यक थी। पाल बांधकर वायु के बल से धारा के प्रतिकृत ब्रीर ब्रिधिक वेग से नाव या जहाज ले जाते थे। परन्तु भाफ के इंजन के ब्राविष्कार के बाद जहांज़ भाक के बल से चलने लगा और उतका वेग भी बढ़ा। पाल बांधने की ज़रूरत इंजनवाले जहाज़ में नहीं रही। इस तरह के जहाजों को धुन्नांकश न्त्रौर बड़ी नौकाओं को अभिबोट, स्टीमर आदि नाम दिये गये। स्टीमर भी पहले उतने तेज नहीं चलते थे जितने कि अब चलते हैं। उस का कारण यह है कि पहले इंजनों को सीधे डाट को ढकेलना पड़ता था। यह डाट ही पहिये को घुमाती थी। इस तरह भाफ की ताकत बंट जाती थी। यदि भाफ सीचे चकर देने का काम करती तो उसकी शक्ति पूरी-पूरी चक्कर देने में लगती। पनचकी चलानेवाले एक चरखी के फलों पर पानी गिरने देते हैं। पानी गिरने का भार कल को धकेल देता है ऋौर दूसरा फल सामने त्रा जाता है। गिरता हुत्रा पानी पड़कर उसे भी धकेल देता है। इस तरह चरखी घूमने लगती है। इंजीनियर पार्सन्स के मनमें पचास बरस पहले यह बात आयी कि अगर डाट पर बल लगाने के बदले सीचे चरस्त्री पर या पहिये पर भाफ का बल लगे और पहिया घुमे तो सीघे पहिया का बुमाना ही ऋघिक सुभीते की बात होगी। पहले भाफ को बिजली में बदलने के लिए डाट को चलाकर एक विकट यंत्र से विजली बनाते थे. क्योंकि डायनमो चलाने के लिए इंजन की शक्ति काफी तेजी से चक्कर को बुमा नहीं सकती थी। इसी पर बिचार करके पार्सन्स ने एक ऐसी चरखी बनायी जिसपर भाफ अपने वेग से लगे और उस के फलक को हटा दे। उस के हटने पर दूसरा सामने आवे और वह फलक भी

हटाया जाय। इस तरह चरली बड़े बेग से घूमने लगी। डायनमो में जहाँ साधारण इंजन उस के चकर को मिनिट पीछे १५०० बार घुमाता था और शक्ति का कुछ घाटा भी सहता था, वहाँ चरलीवाली विधि ने कितनी महाभयानक वेग से मिनिट पीछे अठारह हज़ार चक्कर के हिसाब से, चलाना शुरू किया। इसमें जोलिम बह थी कि डायनमों

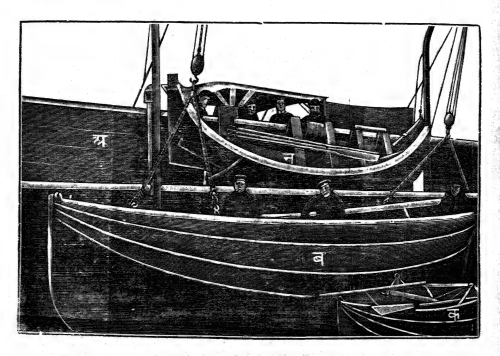


चित्र १७३ पुराने हंग का जहाज जो साधारशतका पानों के हान चलता था। अब पालवानी बार्वे भारत में देखी वाती हैं। पालवाने जहाजों का स्वाज अब टट गया।

विश्वित की कृपा

का बेलन चीयहे चीयहे होकर वातक वेग से चारा ग्रांट छितरा जाता। पासनसने इस कठिनाई से बचने के लिये डायनमां को ही बहुत महदूत बनवाया जो ऐसे वंग के सह सके। इस तरह चरखीं की विधि को डायनमां चलाने ग्रांट विजली यनाने में लगाया गया। चरखी में पासन्सने ग्रानेक सुधार किये ग्रांट ग्रांट ग्रांट ग्रंड के द्वारा चकर पैदा करने का काम लगता या वहाँ माफवाली चरखी काम ग्राने लगी। भाफ का बहुत पतली निलका से बड़े वेग से निकालने ग्रांट चरखीं के वेग से चलाने की विधि ग्रांट फैलने लगी। पहले के इंजिनियरों ने भाफ के दवाव पर प्यान दिया ग्रांट उस के वेग पर नहीं। दवाव से डाट दवती ग्रांट उठती थी। इसी से इंजिनियर काम लेते थे। पार्यन्सने देखा कि किसी निलका से जिस वेग से भाफ निकलती हैं उस वेग से काम लिया जाय तो चरखी बहुत ही तेज चलती है। इस सिद्धान्त ने चरखीं के यंत्रों के। जन्म दिया। पार्सन्सने तरह तरह से चरखियों में परिव चिन मिन भिन्न मिन किसी। एक ही बाप्य-धारा से का कर वह चरखियां, चरखीं के मीतर चरखीं, मिन भिन्न मिन गितयों से चलायी।

इसी चरली के बता से जहाजों का वेग बढ़ाया गया। जहाँ साधारण हजन से अगिन-बोट अधिक से अधिक ३२ मील प्रतिष्ट चलती थी, इसने ४२ मील जानो संभव कर दिया। वाट ने भाफ के ढकेलनेवाले बल का उपयोग किया था, पार्सन्स ने उसके वेग से लाभ उठाया। भाफ के साथ चरखी ने बल के प्रयोग का एक ऋद्भुत साधन तैयार कर दिया जिसने जल में जल यानों की गित और स्वतंत्रता दोनों बढ़ा दी। पनडु बियां निकलीं जो पानी के भीतर-ही-भीतर बड़े वेग से दौड़ कर बड़े-बड़े फासले तय करती हैं। अपने शत्रुओं पर बड़े वेग से चलनेवाले ऋग्निवास (टारपीडो) छोड़ती हैं। चरखी ने जल-युद्ध की भीषणता बढ़ा दी और युद्ध-पोतों की गित ऋग्याहत बना दी।



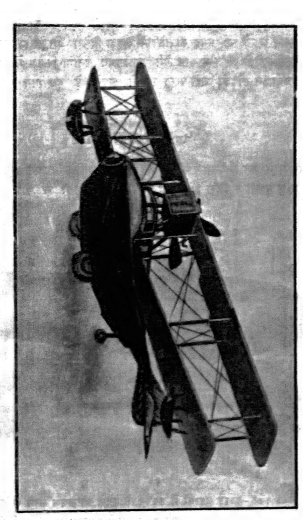
चित्र १७४ — ब = बिपटी हुई नाव । श्र = बहाजों में बँची हुई नाव । व = किरमिन की बपेटी हुई नाव बो समुद्र में तैरा दी गयी है । श्राजकत्र यात्री की रचा के बिये बहात्र में कई कई फाबत नावें बँची रहनी हैं ।

िपरिषत् की कृपा

युद्ध-पोत फौलांद के पत्रों का बना जहाज़ होता है जो पानी से ऊपर उठा रहता है, जिसकी लम्बाई दो सी गजों के मीतर-ही-भीतर श्रीर चौड़ाई तीस गज मुश्किल से होती होगी। दोनों सिरों पर बहुत तंग हो जाना तो श्रावश्यक ही है। बिल्कुल ऊपरी माग में केंन्द्रवाली रेखा के बराबर समानान्तर रूप में जोड़ी-जोड़ी करके दस तोपें रखी हुई रहती हैं श्रीर हर जोड़ी के ऊपर उस के पास ही रचार्य संडप सा बना रहता है। केवल बाहर निकले

हुए तोपों के मुहाने दिखाई पड़ते हैं। इन के सिवा बाहर से केवल एक छोटे मस्तूल और कारखानों की कटी हुई चिमनी के शकल की चीज दिखाई पड़ती है।

चित्र १७४--डमययान, जलयान-वायुयान मंयुक्त ज्यार्ज न्यून्स की कुपा]

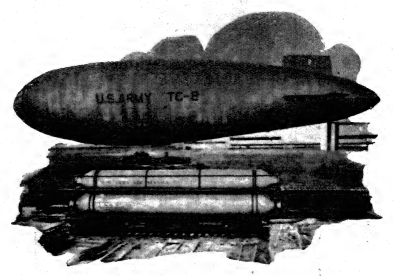


पनडुच्यी में बैठे हुए जो लोग जल के भीतर उसे चीरते हुए चले जाते हैं वह बाहचदर्शक (पेरिस्काप) के द्वारा मीतर बैठ-बैठे यह देख लेते हैं कि ऊपर चारों झोर क्या हो रहा है। परन्तु पनडुच्यी का मुख्य काम टारपीडो या ख्राम्नवाश छोड़ना ही होता है। ख्राम्नवाश के भीतर छुमना पहिचा होता है उसी के बल से वह चलता है। यह छूट कर जिस जहाज को लगता है उसे छिद्य-मिझ कर डालता है। ख्रामीतक मनुष्य ने पनडुच्यियों

से संहार का ही काम लिया है। परन्तु इन पनडुब्वियों में उचित और आवश्यक सुधार करने पर आगे बहुत संभव है कि समुद्र-तल का अनुशीलन करने में ये सहायक हों। परन्तु अब तक तो इस दिशा में मनुष्य ने अपनी इस बढ़ी हुई शक्ति को विनाश में ही लगाया है। उस ने जैसे पनडुब्यों से अग्निवाशा छोड़वाये वैसे ही जहाजों को नष्ट करने के लिये विस्फोटक द्रव्यों से भरे पीपे समुद्र की तली में विछ्वा दिये। इस तरह उन्होंने इन जल-यानों को विस्फोटकों से सहज में काम लेने का साधन बनाया। जल में उस की गति बढ़ गयी और अव्याहत सी हो गयी परन्तु उस ने अपने बढ़े हुए ज्ञान का सदुपयोग नहीं किया।

५-हवाई सवारियां

मनुष्य ने जल और स्थल पर ऋपनी गति के यांत्रिक साधन बड़ी सुद्दत से बना रखे थे। परन्तु गुवारों के सिवा इधर ईसा की पिछली शताब्दी में कोई साधन मालूम न



चित्र १७६-हवाई जहाबों में ठउनन के बदले ही ब्रियम भरने से श्राम पापुलर सार्यस से] बगने का डर नहीं रहता। [सौर परिवार से

था। हिन्दू साहित्य में प्राचीन काल में विमानों का वर्शन आया है। रामायश से पता बलता है कि श्रीरामचन्द्रजी लंका से पुष्पक पर चले और और अधिक से अधिक चौबीस घंटे में और कम से कम छः घंटे में अयोध्या जी पहुँचे। अतः लगभग अस्सी से लेकर तीन सो मील प्रति घंटे के हिसाब से पुष्पक चला होगा। यह वेग आजकल के वायुयानों के लिये भी बहुत असाधारश नहीं समका जाना चाहिये। पुष्पक पर बैठे श्रीरामचन्द्रजी सीताजी से बातें करते जाते थे। इससे स्पष्ट है कि शोर नहीं होता था। तेल भरने ब्रीर विमान के रोकने की जरूरत न पड़ी। इससे प्रकट है कि पुष्पक विमान ब्राजकल के विमानों के कई दोषों से मुक्त था। निस्सन्देह रचना का विवरण नहीं मिलता।

गुन्नारा बहुत काल से बनता ऋाया, परन्तु उसे इष्ट दिशा में ले जाने का कोई साधन नहीं था। जब बाट ने भाफ का इंजन बनाया उस समय यह कोशिश की कि गुबारे का निर्दिष्ट दिशा में ऋौर इच्छित वेग से चलाया जाय। इसी प्रकार किसी यंत्र में हाथ पैर और



चित्र २७७-श्रायुवान की फंदेनुमा मंडवाती हुई गति जिसका शिचार्थियें से अभ्यासकाया जाता है।

किसी में विजली लगा कर भी यही के शिश की गयी। जेपलिन ने हवाई जहाज विजली से ही चलाने का पहले प्रयंत्र किया था, परन्तु जब पिट्रोल का इंजन बना तव उसने ऐसा जहाज बनाया जिसमें साढ़े तीन लाख धन फुट गैस अमाये और ४०-४५ मनुष्य देढ सकें। लगभग ३५ हजार धनफुट उज्जन लगभग साढ़े सत्ताईस मन का बोभ उढा सकता है। इस तरह उस हवाई जहाज में पौने-तीन-सी मन का बोभ उढाने की शक्ति थी। पेट्रोल इंजन इन पवनपोतों में ३५ से लेकर ४०० अश्वयल का लगता है। परन्तु उज्जन वायु से भरा जाना ही इसका भारी दोष है क्योंकि उज्जन में आग सहज में ही लग जाती है और शत्रु इस का सहज ही बिनाश कर सकता है। इसके बदले ही लियम भरना ही सुरिचत है क्योंकि ही लियम हलका भी है और अदाह्य भी ।

ा प्रवन्योत में भी नावों को तरह दिशा निदेश के लिये पतवार लगी होती है। परन्तु

यह किरिमच की होती है और वहुत वड़ी होती है और जिस ओर फेरना होता है पतवार भी उसी ओर घुमार्या जाती है। जलयानों की पतवारों से यही अन्तर होते हैं। ऊपर नीचे ले जाने के एक पड़ी पतवार काम में आती है। पवनपोतों को गित देने के लिये विजली के पंसे की तरह दो या चार फलकोंवाला एक प्रेरक चक्र होता है जो बड़े वेग से घूमता रहता है। फलक लकड़ी के कई दुकड़ों का जोड़कर बना होता है और बहुत बड़ा होता है। पेट्रोल के इंजन के बल से ही चलता है। इस पंसे के घूमने से बायु में वही किया होती है जो लकड़ी के भीतर पेंच के घूमकर प्रवेश करने की होती है। प्रेरक चक्र बायु के। काटता हुआ उसमें घुसता जाता है। बस यही आजकल के पवनपोतों (वैप्लोन) विहंगों, और (मानोक्शेन) पतंगों के चलने का रहस्य है।

त्रारंभ के विमान बनानेवाले पूंछ की त्रावश्यकता पर ध्यान नहीं देते थे। परन्तु जब से विमानों में चिड़ियों की पूँछ की नकल होने लगी तब से उस का इष्ट दिशा में घुमाना ऋषिक सरल हो गया। एक सुभीता और हो गया है। इस तरह के विमान बनाये गये हैं कि वह यदि जल के ऊपर पड़ें तो स्थल की तरह जल पर भी वरावर तैरते रह सकें। इनका नाम हिन्दी में जल-विहंग वा जल-पतंग रखा जा सकता है।

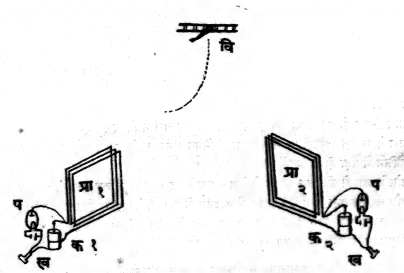
यदि विमानों की होड़ पनडुब्बियों से लड़ाई की सामग्री की उपयोगिता में लगे तो निस्सन्देह बाजी विमानों के हाथ रहेगी क्योंकि जांच कर के यह बात निश्चय कर ली गयी है कि विमान पर बैठा मनुष्य तीन हजार फुट की ऊँचाई से पानी में अठारह फुट की गहराई में सरकती हुई पनडुब्बी को देख लेता है परंतु पनडुब्बी में बैठा मनुष्य पंद्रह सौ फुट से ऊँचे विमान को देख नहीं सकता।

हवाई सवारियों में विहंगों श्रीर पतंगों का प्रचार श्रिधिक वढ़ रहा है। भारत में भी इस कला के सीखने सिखाने के लिये संगठन हुआ है। संभव है कि भविष्य में वम गिराने श्रीर शत्रु का नाश करने के बदले यह हवाई सवारियां शांति श्रीर श्रिहंसावले ही कामों में लायी जायँ श्रीर इन की उपयोगिता संसार की उन्नति श्रीर रह्मा में ही समभी जाय।

विमानों में अभी बहुत उन्नित होनी है। इंजन का भयानक शोर मिटाना है। पेट्रोल के बदले बेतार की बिजली की शक्ति से चलाने की जरूरत है। इन में ऐसा प्रबंध करना है कि धरती पर उतरने या धरती छोड़ने के लिये मैदान की जरूरत न पड़े। चिड़ियों की तरह किसी मकान की छत पर भी उतर सके और छत से ही उड़ सके। अपने भोंके का इतना काबू में रख सके कि उतरने में आसानी हो। इन बातों के लिये केशिश हो रही है, और किसी हद तक सफलता भी मिल चुकी है।

६-तार द्वारा और बिना तार के समाचार और बात-चीत

तार द्वारा समाचार भेजने के उपाय विक्रम की बीसनों शातब्दी के आरंम से चल रहे हैं और उस में बराबर उन्नति होती रही है। यदि किसी (गेलबेनोमीटर) धारामापक का संबंध बिजलों के किसी (सरकिट) चक्र से कर दिया जाय तो जिस दिशा में बिजली की धारा बहती होगी उसी के अनुकृत उसकी सुई दहने या बायें के घूम जायगी श्रीर (स्विच) सूच के द्वारा जब चाहें तब दिशा बदल सकते हैं। इस तरह धारामापक की सुई को इष्ट दिशा में घुमाकर हम द्रस्थ किसी को किसी बात की सूचना दे सकते हैं, यदि हम धारामापक की सुई की गित देखनेवाले से संकेत उहरा लें कि किस दिशा में किस-किस प्रकार से सुई के घुमाने का क्या अर्थ समम्भना होगा। आरंभ में इसी विधि पर तार समाचार श्रवलंबित थे, पीछे, विद्युत्-चुम्बकी काम में श्राने लगी। उसके बेउन में से होकर जब धारा बहती थी तब एक दंड जा श्रामेंचर का काम करता था उस से खिंचकर लग जाता था और जब धारा रक जाती थी कमानी के खिंचाव से बह तुरंत श्रपनी जगह पर श्रा जाता था। इस दंड में चिन्ह करने का साधन लगा होता था जिस से जितनी देर तक धारा चलती कागज पर उतना ही लम्बा चिन्ह यन



चित्र प्रापक चौकठे । श्रीर २ जिस देशतब में हैं उसी देशतब से समाचार प्राप्त कर सकते हैं । इन देशतबों से समकोग पर होनेवाले देशतबों से समाचार नहीं पा सकते । चित्र में दिये हुए वायुवान का ठीक स्थान इस प्रकार के दो दिगतल प्रापकों हारा मालूम किया जा सकता है । दोनों प्रापकों तब तक श्रुमाये जा सकते हैं जब तक स्पष्ट शब्द व सुन पहें । स्पष्टता ही दोनों दिगतबों के कारने के स्थान पर प्रेयक विमान का होवा बताती है ।

जाता था। इस तरह लम्बे और विन्दु-मात्र दो तरह के चिन्ह चल पड़े हैं परन्तु यह देखा गया कि पहले लिखकर पीछे पड़ने के बदले काम करनेवाले आदमी शब्द से ही अन्तर परख सकते हैं। इस लिये शब्द सुनकर ही लिख लेने की रीति चल पड़ी जो इस समय अधिक अचलित है। तार समाचार इसी सिद्धांत पर चलते हैं। मामान

भी बहुत नहीं चिह्ये। विजली की धारा के लिए वाटरी चिहए। चक्र को जोड़ने श्रीर तोड़ने को प्रथक यंत्र चाहिए। तार का एक सिलसिलां चिहये। श्रीर फिर दूसरी श्रोर एक प्राहक यंत्र भी चाहिए। जिस में प्रेषित शब्द दोहराये जायं। तार का सिलसिला या तो ऊपर हवा में रहनेवाला होता है या धरती के भीतर चलनेवाला चक्र पूरा करने को दूसरी धारा स्वयं धरती से होकर श्राती है। किसी विशेष यंत्र की श्रावश्यकता नहीं पड़ती। इसी तार की पद्धित में सुधार करके ऐसे उपाय किये गये हैं कि एक ही तार से होकर एक साथ ही श्रावश्यक समाचार दोनों दिशा श्रों में भेजे जाते हैं।

धरती के ऊपर तार के प्रवन्ध तो प्रत्यन्त हैं और उनमें कोई अनोखापन नहीं है। विजली का वेग तो प्रकाश के वेग की तरह हमारे व्यवहार के लिये अपिरमेय है और प्रबंध सीधे सादे हैं। तार समाचार आजकल मनुष्य के लिये एक मामूली सी वात हो गयी है। समुद्र के भीतर उस की तली में से तार का जो रस्सा गया है वह इंजिनियरी की अद्भुत किया है। यद्यपि वेतार के समाचार का विनिमय संभव होने से इन दानवी रस्सों की आवश्यकता आगे चलकर विलक्ष्मल न रह जायगी, तथापि यह काम जो हो चुका है, मनुष्य के देश काल और वस्तु पर विजय पाने का एक नमूना है। वेतार के समाचारवाले आविष्कार ने तो कमाल कर दिया। तार और रस्सों के द्वारा जलस्थल से होकर स्थल पर ही समाचारों का विनिमय हो सकता था। परंतु विना तार के समाचार ने तो चलते हुए जलीय तथा हवाई जहाजों पर एवं विमानों पर भी समाचार-विनिमय संभव कर दिया है। आज एक जहाज किसी जोखिम में पड़ा हो तो अपने स्थान का पूरा पता और जोखिम की पूरी सूचना उसके चारों और के जहाजों को पलक भाजते में देख सकता है। इस सुभीते ने जलयात्रा को अत्यन्त सुगम और सुरचित बना दिया है। लंडन में काइडन में उतरती वेर कुहरा होगा या नहीं, विमान को इस की पता वेतार द्वारा बराबर लगता रहता है। विमानों पर बैठे दूर-दूर उडते हुए मनुष्य परसर विचार-विनमय कर सकते हैं।

इस विधि में समाचार भेजनेवाला एक यंत्र (इंडक्शन कोइल) आवेश-बेठन है। इस में तांबे की दो घु डियां रुद्ध मुठियाँ के सिरों पर इस तरह लगी रहती हैं कि जब धारा चलती होती है तब इन दीनों के अन्तरवकाश में से, एक में दूसरे की ओर चिनगारियों की एक धारा चटचट शब्द करती हुई बहने लगती हैं। इनमें से एक घुएडी को घरती से सम्बद्ध कर देते हैं और दूसरी का सम्बन्ध एक सीचे लम्बे तार से कर देते हैं जो ऊँचे खंभे में लगा होता है और जिस का ऊपरों सिरों रुद्ध रहता है। जब चिनगारियों निकलती हैं तब विजली इस तार के ऊपर-नीचे लहरोंने लगती हैं और फल यह होता है कि विजली की लहरों के लच्छे निकलने लगते हैं जो दशों दिशाओं में चलने लगते हैं। भेजनेवाला चादे तो इन लहरों के छोटे बा बड़े लच्छे अपनी इच्छा के अनुसार भेजे। इसी के अनुसार सेकेत निश्चित कर लिये जाते हैं। मार्च के संकेत जैसे तार में चलते हैं उसी तरह बेतार में भी काम आते हैं। समाचार के। अहस करने के लिये (कोहियरर) संकोचक से काम लेते हैं जिस का एक लिया घरती से और दूसरा हवाई तार से उसी तरह सम्बद्ध रहता है जैसे

मेजनेवाले यंत्र का । जो विजली की लहरें हवाई तार पर लगती हैं उस के मीतर कम्पन उत्पन्न करती हैं जिन का प्रभाव संकोचक पर पड़ता है । संकोचक से बाटरी का और बाटरी से तार-समाचार के से ही प्राहक यंत्र का सम्बन्ध रहता है । प्राहक यंत्र में उसी तरह समाचार प्रहण किया जाता है जैसे तारवाले प्रबंध में ।

टेलीफोन, दूरश्रावक या तारवाशी दूर से बैठ-बैठे वार्त करने का यंत्र है। इस यंत्र के दो भाग होने हैं, एक प्रेषक दूसरा प्राहक, सुभीने के लिये दोनों श्लोर दोनों एक साथ लगे होते हैं। प्रेषक में मैकोफोन (सूदम श्रावक) रहता है जिस में दो विद्युत् पट रहते हैं। दोनों के बीच कर्बन के दुकड़े होते हैं। परदे में जा रफ़रश पैदा होता है वह कर्बन को भिन्न-भिन्न दवावों से स्पर्श करता है जिस से कि चक के बैद्युत बाधा में बिविध परिवर्च न उत्पन्न होते हैं जिन के ज्यों-के-त्यां प्रभाव प्राहक यंत्र के चुम्बक-बेठन पर पड़ते हैं। चक के लिये विजली की धारा किसी केंद्र-कार्यालय के हैनमा से ली जाती है। जा प्रभाव प्रेषक के पर्दे पर बोलने से कम्पन का पड़ता है, विजली की धारा दूसरी छोर प्राहक यंत्र पर भी ठीक वैसा ही कम्पन उत्पन्न करनेवाला प्रभाव डालती है। इस से प्राहक यंत्र से बैमे ही शब्द सुन पड़ते हैं जैसे बोले गये थे। जहाँ बहुत से घरों वा कार्यालयों में टेलीफोन लगे होते हैं वहा एक विनिमय-कार्यालय भी होता है। सभी लोगों के तार वहां आये हुए हैं सब के नम्बर लगे हुए हैं। यहां जिस नम्बर से जिस का सम्बन्ध करना होता है उन उनके तार जोड़ दिये जाते हैं। तब दोनों पच्चाले बातें कर लेते हैं।

ऋव बहुत दूर-दूर से वैठे-वैठे वातें हो संकती हैं। कलकत्ता और वस्वई के बीच भी वातें कर सकते हैं। परन्तु खर्च तार की ऋषेदा ऋषिक लगता है।

जैसे बिना तार के समाचार का आना-जाना होता है उसी तरह बिना तार के बैठे-बैठे बातचीत भी हो सकती है। पहले तार के सहारे ही समुद्रपार से बात-चीत संभव थी। परन्तु आब तो तार के बिना ही दिव्हिंग अमेरिका में मीजूद राजकुमारों से इंगलैयड का राजा लंडन से बातचीत कर सकता है।

विजलीवाले कर्बन के लम्पों के बीच की समान और अनवरत बहती हुई विजली की धारा के बीच कुछ ऐसी काररवाई पहले का जाती है कि लम्प की शिखा कर्बन की नोकें के आगे-पीछे चलने लगती है। इस गति के कारण उसमें से शब्द नकलने लगता है। उस समय हवाई तार में उसके कारण बहुत दूत अनवरत विजली की तरंगमालाएं पैदा है। जाती हैं। इन्हीं तरंगमालाओं में मनुष्य की वाणी के जाने का मार्ग बन जाता है। आदमी जब टेलीफीन के प्रेपक में बोलता है तब विविध तीनताओं की विद्युत्थारा चला है। बादमी धारा एक बेठन में से होकर बहती हैं। अब जो तार कि क्वंनलमों के बड़ी शासिश मती। धारा देते हैं वह जिस बेठन से सम्बद्ध हैं उस के ऊपर पहले बेठन का प्रभाव पहला है। फल यह होता है कि बोलनेवाले के हर एक शब्द का शब्द परिवर्तन होता है कि बोलनेवाले के हर एक शब्द का शब्द परिवर्तन होता है की के जीक वही परिवर्तन माहक तंत्र की धारा में जैता परिवर्तन होता है डीक ठीक वही परिवर्तन माहक तंत्र की धारा में जैता परिवर्तन होता है डीक ठीक वही परिवर्तन माहक तंत्र की धारा में बीचा है। साधारणतया तारवाले टेलीफोन में

जा ग्राहक यंत्र काम में त्राता है वही इतमें भी काम में त्राता है। परन्तु त्रव कर्वन लम्पों-वाली विधि बहुत काम में नहीं त्राती। त्रव रेडिया की विधि ही बहुत वरती जाती है।

रेडियो सब से बड़ा चमत्कार है। आजकल सभ्य संसार भर में "प्रचार" (ब्राड-कास्टिंग) कार्य्य के लिये अन्ताराष्ट्रीय संघ बन गया है। इस से संसार के एक स्थान में कोई अच्छा गवैया गाता है तो संसार भर में उस के गाने का प्रचार हो जाता है।

अब कोई बड़ा आदमी व्याख्यान या संदेश देता है तो संसार सुन लेता है। अब बेतार के टेलीफोन के काम के लिये साधारणा टेलीफोन की विधि बरती जाती है, केवल तार के द्वारा सम्बन्ध करने की त्र्यावश्यकता नहीं पड़ती । भेजनेवाले की त्र्योर के स्थिर भोटे की लगातार लहरों की माला पहले खाना होती है जिसे अक्रमोनगत तरंगमाला कहते हैं। परन्तु इस में बड़े वेग के स्फुरण होते हैं ,इसलिये यह स्वयं ग्राहक यंत्र को प्रभा-वित नहीं करती। परन्त भेजनेवाले चक्र के बीच में टेलीफोन का एक प्रेषक यंत्र लगाकर स्फुरणों को इसी में से होकर बहाया जाता है ऋौर जब हम प्रेषक यंत्र में बोलते हैं तो जो सफ़रण हम भेजते हैं उस के बल को हम उसी तरह घटा-बढ़ा सकते हैं जिस तरह साधारण तारवाले टेलीफोन के चक्र में चलनेवाली धारा के बल को घटा-वढ़ा सकते हैं। जैसे तार में नियमित तरंगमाला के चलते हुए स्वरों के उतार-चढ़ाव का उत्पन्न किया जाना संभव है, उसी तरह बेतार में भी संभव हो जाता है। जो लहरें भेजी जाती हैं उन में बोले जानेवाले शब्द से उतार-चढ़ाव पैदा हो जाता है, लहरों का बल घट-बढ़ जाता है ऋौर इस तरह ऋनुकृल की हुई तरगमालाएं इष्ट स्थान पर ग्राहक यंत्र में पहुँचती हैं और मानव कठानुरूप शब्द बनकर सुन पड़ती हैं। व्यवहार में विशेष कठिनाई प्रेषक यंत्र के बनाने में पड़ती है. क्योंकि साधारण तार टेलीफोन की धारा की अपेचा बेतारवाली धारा बहुत बड़ी होती है। इस से साधारण प्रेषक यंत्र ऋत्यन्त गरम होकर व्यर्थ हो जाता है। इस कठिनाई को दूर करने के कई उपाय हैं। एक यह है कि कई प्रेषक जोड़ दिये जाते हैं श्रीर पानी से ठंढे रखे जाते हैं।

प्रेषक श्रीर प्राहक यंत्र मुँह श्रीर कान के पास ही रखकर काम में श्राते हैं। प्रेषक बंत्र में श्रव ऐसी उन्नति हुई है कि बोलनेवाला (लौड-स्पीकर) तारोचारक के सानिष्य में बोलता या गाता है। वही प्रेषक यंत्र का काम करता है। प्रेषक यंत्र से चली हुई नियमित श्रीर श्रवुक क्लीकृत तरंग मालाएं बेतार की विधि से चारों श्रोर जाती हैं श्रीर जिन-जिन स्टेशनों से स्वर मिला हुश्रा है उन-उन स्टेशनों के हवाई तारों के द्वारा ग्राहक यंत्रों में शब्दानुरूप स्फुरण होता है। उन-उन रेडियो स्टेशनों पर मी तारोचारक की ही विधि के यंत्रों के सहारे धीमें शब्दों को ऊंचा कर दिया जाता है। इस विधि से किसी रेडियो स्टेशन पर इकट्ठे मनुष्य दूसरे साधारण दूरी के स्टेशन पर की किसी वक्तृता के शब्दों का स्पष्ट सुनते हैं श्रयवा संगीत का श्रानन्द उठाते हैं। कोई बारह तेरह बरसों से यही बात श्रत्यन्त दूर-दूर के स्थानों के बीच, धरती के एक छोर से दूसरे तक भी संभव हो गयी है।

संवत् १९७५ वि० के पहले रेडिया का यह चमत्कार संभव ही न था। बात यह है कि ज्यों-ज्यों दूरी बढ़ती थी शब्द चीमा होता जाता था, और सुन नहीं पड़ता था क्योंकि कम्पन का वेग दूरी से घटता जाता है। उस साल फारेस्ट नामक इंजीनियर ने विजली के लम्पां में दोनों तारों के सिवाय उनसे अलग एक बारीक सी जाली और उसके बाद एक बात के पत्र का धनोद इस ढंग पर लगाया कि विद्युत्करण की धारा जाली से छनती हुई धनोद पर पड़े। इस प्रवन्ध में यदि विजली का कम्पन जाली पर पडता है तो धात-पत्र-धनोद पर त्राकर उस का वेग त्राठ-दस गुना बढ जाता है। यह लम्प "वाल्व" या पट कहलाते हैं। इन के श्राविष्कार ने विजली के सारे कामों को बहुत ही सरल कर दिया। प्रेषक श्रीर हवाई तार के बीच ऐसा लम्प एक लगा दें तो कम्पन यदि दस गुना बढे तो दो लगा देने से सौ गुना, तीन लगा देने से हजार गुना, चार से दस हजार और पांच से लाख गुना बढ जायगा । इस तरह बीच बीच में इन लम्पों के लगा देने से बड़ी दर-दर तक शब्द का सन पड़ना संभव हो गया । इसी तरह हवाई तार और ब्राहक यंत्र के बीच ऐसे ही लम्ब लगाने से सुनना भी संभव हो जाता है। अब तो संकोचक की जगह इस लग्प को ही काम में लाते हैं। पहले बहुत दूर तक टेलीफोन नहीं लग सकते थे । श्रय कलकत्ता-बंबई के बीच बातचीत इसी लम्य के सहारे संभव हो गयी है। इसी से और भी सुभीते आगे संभव हैं। अब तक दरअवरा अनवरत घारा से ही संभव था। इस के लिये अलग-अलग तारों की जरूरत थी। ऋव तो एक ही तार में एक ही समय में विविध कम्पनों की धाराएं प्राय: चल सकती हैं। इस सम्बन्ध में दिनां-दिन खोजों के द्वारा उन्नति हो रही है।

त्रव विजली के द्वारा चित्र मेजने की विचित्र बात भी जानने योग्य है। प्रकाश के प्रभाव से सेलेनियम के पट पर वैद्युत बाधा में विविध परिवर्तन उत्पन्न हो जाते हैं। यदि अवेरी डिविया में सेलेनियम (शशिम्) रखकर उस में से दो तार निकाले जायँ और इस डिविया के बारीक छेद को किसी चित्र के सामने धीरे-धीरे चलावें तो उस की विद्युत-बाधा छाया और प्रकाश की कमी-वेशी के अनुसार घटती-बढ़ती जायगी। इसे तार था वेतारवाली धारा के प्रेषक यंत्र से लगाकर चित्र मेज सकते हैं। ग्राहक यंत्र में एक विद्युतलम्प लगा रहता है जिसमें बाधा की कमी-वेशी के अनुसार प्रकाश में भी कमी-वेशी होती रहती है। यह भी सब ओर से दका रहता है। इस के सदम छेद के सामने घूमनेवाले के सहारे अक्रांकप्राही पत्र बरावर चलता रहता है और चित्र बनता जाता है। तार और वेतार दोनों विधियों में इसी तरह चित्र भेजे जाते हैं।

विजली की तरंगों का यह अद्भुत चमत्कार है। आगे विना तार के सहारे चलनेवाली विजली की लहरों से और भी काम संमव हो सकते हैं। भारतीय योगियों में यह कहा जाता है कि योगवल से वायुमंडल में स्थित परमासुआं के अनुकूलता पूर्वक एकत्र कर के विविध इष्ट वस्तुओं की रचना की जा सकती है। तरंगों के द्वारा चित्र-प्रेषण इसी प्रकार की किया है। इस में और भी उन्नति हो सकती है। कौन जाने कभी ऐसा भी संभव हो जाय कि आवश्यकता पड़ने पर किसी विशेष वस्तु का भी प्रेषण हो सके।

वेतार के तार का वल अभी जितना चाहिये उतना आजमाया नहीं जा सका है। यह बहुत संभव है कि भविष्य में रोशनी हो, पंखे चलें, बड़े-बड़े कारखाने वेतार की विधुत् धाराओं के बल से चलने लगें। रेलगाड़ियां चलें। मोटर गाड़ियां चलें। हवाई जहाज चलें। निदान जहां कहीं शक्ति लगाने की त्रावश्यकता पड़े वहां विना तार के विजली की धारा से काम लिया जाने लगे।

विक्रम की वीसवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में दो महत्व के ऋाविष्कारों का ऋारंम हुआ। एक तो विमान ऋादि वायुयान ऋौर दूसरे बेतार का तार। दोनों के विकास के साथ ही साथ पारस्परिक ऋट्ट सम्बन्ध भी देखने में ऋाया। जैसे रेलगाड़ियों के संचालन में विनिमय के साधन तारवाले तांड़त् समाचार भी साथ-ही-साथ ऋाविष्कृत हुए ऋौर बड़े सहायक सिद्ध हुए उसी तरह हवाई यानों के साथ ही साथ बेतार का तड़ित् यंत्र उन के लिये परम सहायक सिद्ध हुआ। जल के जहाजों के लिये भी बेतार के यंत्र परम सहायक सिद्ध हो रहे हैं। निदान जल ऋौर स्थल ऋौर वायुमंडल तीनों में मनुष्य की विजय-पताका फहराने में हवाई-वाले बेतार के यंत्र ने दंड का काम दिया है।

उन्तीसवां ऋध्याय शरीर पर विजय १-भोजन की शक्ति

जन्म, व्याधि, जरा ख्रीर मृत्यु इन चारों से कोई प्रास्ती बचा नहीं है। यह निश्चय है कि इन से मनुष्य का कह होता है। इन से खुटकारा पाने के लिये मनुष्य ख्रनादिकाल से विचार करता ख्रीर उपाय सोचता ख्राया है। इमारे देश के प्राचीन विद्वानों ने ख्रायुवेंद में व्याधियों के निवारण के उपाय बताये हैं ख्रीर ऐसे-ऐसे रसायनों के प्रयोग दिये हैं जिनते जरा ख्रीर व्याधि दोनों के कष्ट दूर करने का दाचा किया जाता है। फिर भी सफलता कहीं देखी नहीं जाती। योग-साधन के लिये कहा जाता है कि व्याधि जरा ख्रीर मृत्यु तीनों से रक्षा करता है, परन्तु उस पर विचार करना यहां इष्ट नहीं है। ख्रायुवेंद में स्वास्थ्यरका के ख्रानेक उपाय बताये हैं जिन के व्यवहार में लाने से मनुष्य स्वस्थ ख्रीर सुखी रह सकता है। वर्त्तमान प्रसंग में इम उन वैशानिक उपायों पर विचार करेंगे जो स्वास्थ्यकर हैं ख्रीर जिन से मनुष्य रोगों से बचा रह सकता है।

विज्ञान की दृष्टि से स्वस्थ मनुष्य वह है जिस के श्रारीर की गरमी ६८-४ फ. है, जिस के हृदय की गित नियमित है और उस से शब्द ठीक-डीक आता है, जिस का रक्त शुद्ध है, जिस की शिराओं में कोई बाहरी जीवाशु नहीं हैं, जिस की नाड़ी एक मिनिट में ७२ के लगभग चलती है और उस की गित भी नियमित और सुस्थ है, साथ-ही-साथ जिस का मिलिप्क शुद्ध है और जो सुख से आहार-विहार, काम-का न करता है।

स्वस्थ मनुष्य भोजन नियम से करता है। जितना काम-काज करता है, खेलता या व्यायाम करता है सब में शक्ति लगाता है। बल का व्यय करता है। यह बल आता है उस के भोजन से विद वह भोजन न करें तो निर्चल हो जायगा और काम-काज करने का सामर्थ्य उस में न रह जायगा। यदि भोजन से मिल सकनेवाली शक्ति का हम अन्दाजा लगाना चाहें तो उस से मिलनेवाली गरमी की मात्रा से जान सकते हैं। यह बात हम अन्यत्र वता श्राये हैं कि गरमी, गित, प्रकाश, शब्द, विजली, चुम्बकत्व श्रादि प्रत्येक सामर्थ्य या वल के किसी न किसी रूप का नाम है जो एक दूसरे में परिगात हो सकते हैं। श्रातः भोजन में जो शिक्त मौजूद है वही शरीर में जाकर विविध रूपों में बदल जाती है श्रीर खानेवाले मनुष्य की विविध चेष्टाश्रों श्रीर कम्में। में दिखाई पड़ती है। मनुष्य का शरीर दिन-रात लगभग हदः ४° फ की श्रांच देता रहता है श्रीर सांस लेने का श्रीर रकत उछालने का, भोजन के एक स्थान से दूसरे तक पहुँचाने का, रसों के बनाने का, एवं मलों श्रीर विषों को बाहर निकालने का शरीर के भीतर काम का निरन्तर होता रहता है। मनुष्य के बाहरी काम जैसे चलना-फिरना, हाथ के काम करना, व्यायाम करना इत्यादि पहले बताये हुए दिन-रात होनेवाले कामों की श्रापेद्धा बहुत थोड़े हैं। तो भी शरीर की गरमी के रूप में निरन्तर बहुत सी शक्ति विखरती रहती है।

वैज्ञानिक विधि से हर एक जल सकनेवाले पदार्थ से मिल सकनेवाली तापमात्रा कलारीमापक के द्वारा निकाली जा सकती है। इस तरह यह मालूम किया गया कि भोजन के किस पदार्थ से कितनी तापमात्रा निकलती है। एक साधारण जवान भारतीय जितना भोजन करता है उससे लगभग सवातीन हजार कलारी तापमात्रा निकलती है। एक कलारी तापमात्रा उतने सामर्थ्य के बरावर है जितने से चार-सौ-साढ़े-पचीस ग्राम का भार एक मीटर ऊंचा, ग्राथवा नम्बरी सेर मर (८० तोले मर) भार वजाजे के वड़े गज मर ऊंचा उठाया जा सकता है। परन्तु मनुष्य भोजन के द्वारा जिसनी गरमी न्त्रपने शरीर में ले जाता है, उतनी सारी मात्रा कमी खर्च नहीं करता। शरीर के भीतर जितने काम होते रहते हैं उन के लिये साढ़े ग्राप्टाईस सौ कलारी के लगभग तापमात्रा खर्च करता है। शोष में से वह ग्राधिक पंचमांश खर्च कर लेता है। इससे मांसपेशियों ग्रीर विविध ग्रांगों के हिलाने का काम लेता है। बाकी चार भाग तापमात्रा गरमी के रूप में चारों ग्रोर विवध जाती है।

२-स्वाभाविक और अस्वाभाविक जीवन

जो जितना काम करता है उतना ही अधिक भोजन के पदार्थों के। काम में लाता है। जो लोग शारीरिक परिश्रम अधिक करते हैं उन्हें अधिक भोजन की आवश्यकता होती है। उन से भी अधिक कसरती पहलवानों को जरूरत पड़ती है। जो लोग दिमागी काम करते हैं उन्हें कम भोजन से ही काफी ख़्राक मिल जाती है। परन्तु न तो कसरती पहलवान का जीवन स्वाभाविक है और न मेज-कुरसी से लगे हुए दिमागी काम करनेवाले का। स्वाभाविक जीवन उसी मज़ूर और किसान का है जो खुले मैदान खेतों और वागों में वह काम करता है जिस से उस के शारीर की सभी मांशपेशियां खूब हिलती डोलती हैं, और अंग-अंग को पूरा और आवश्यक परिश्रम करना पड़ता है। लकड़ी काटने में घन या फावड़ा चलाने में, पानी खींचने में, घरती खोदने में हल जोतने में जो परिश्रम पड़ता है उस में सभी अंशों की पूरी कसरत हो जाती है और वह कसरत होती है काम की। इसलिये उसे इससे अधिक स्थायाम की कोई आवश्यकता नहीं पड़ती। साथ ही अब

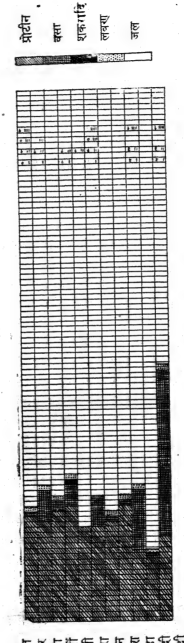
उपजाने में जितनी वातें उसे सेाचनी पड़ती हैं, कृषिकला में जितनी जानकारी चाहिये वह सब प्राप्त करने में, उस के दिमाग को भी काफी कसरत मिल सकती है। मजूर भी किसी बस्तु की तैयारी में जो कलाकीशल का काम करता है अपने मस्तिष्क से काम लेता है। हलवाहों और मजूरों के द्वारा खेती करनेवाले रईस आराम-तलब किसानों, और खानों और कारखानों के दूषित वायुमंडल और अस्वामाविक परिस्थित में काम करनेवाले मजूरों को हम स्वामाविक किसानों और मजूरों में नहीं गिनते।

शहरों का जीवन विलकुल श्रस्वाभाविक है। पास-पास सटे मकान, हवा की गंदगी, श्रारामतलबी का जीवन, सभी कुछ श्रस्वाभाविक है। इसीलिये शहरवालों को नित्य नियम से व्यायाम की जरूरत है। वह मोटा श्रम्भ नहीं खाते इस से उन के पाचन-यंत्रों में भी निर्वलता श्रा जाती है। रोग फैलता है तो घनी बस्ती में सब पर चढ़ाई करता है। यही हाल गन्दे गांवों का भी है। जहां गन्दगी है, फिर चाहे वह शहर की बस्ती हो या गाँव की, वहीं श्रस्वाभाविकता है। इसीलिये स्वाभाविक जीवनवाले मजूर श्रीर किसान जिन गांवों में रहते हैं उन की दशा भी श्रादर्श सफाई की होनी चाहिये।

श्रस्वाभाविक जीवनवाले लोग भोजन से प्राप्त होनेवाली गरमी को कम काम में लाते हैं। फल यह होता है कि शारीर उतना भोजन ग्रहण नहीं करता जितना वह खाते हैं। इसी के। अपच कहते हैं। गरमी को कम काम में लाने का यह भी अर्थ है कि भीतर की पूरी सफाई नहीं हो पाती। गहरी सांस कम लेने से खून की सफाई कम हाती है। अम न पड़ने से सारा पाचन-यंत्र शिथिल सा रहा करता है। इसीलिये कभी कब्ज होता है छौर कभी दस्त आते हैं। मन्दाग्नि अर्थात गरमी की कमी की शिकायत रहा करती है। रक्त के द्धित होने से सैकड़ों तरह के शारीरिक रोग हो जाते हैं। कुछ ऐसे भी अस्वाभाविक जीवन-वाले हैं जो भोजन की गरमी को सामान्यतर अधिक काम में लाते हैं। पहलवान और अत्यधिक व्यायाम करनेवाले मात्रा और गुर्शो में अपरिमित भोजन भी करते हैं और अति व्यायाम से उसे पचाते हैं। इस विधि से उन की मांसपेशियां खब तब्यार और मजबत हो जाती है परन्त वह भीतरी शक्तियों से और श्रंगों से अत्यधिक काम लेकर उन्हें थका डालते हैं। यह जीवन भी इसीलिए अस्वाभाविक है। मनुष्य का जीवन युक्त हो तभी स्वाभाविक कहला सकता है। ब्राहार, विहार, चेष्टा, साना, जागना, सभी ब्रयनी हद के भीतर होना चाहिये । यही युक्त जीवन है । वाल्यावस्था से युक्त और स्वामाविक जीवनवाला संयमी मन्ध्य रोग और बढापे का कह न उठाकर सी बरस तक जी सकता है, ऐसा भारतीय ऋषियों का भी विश्वास है।

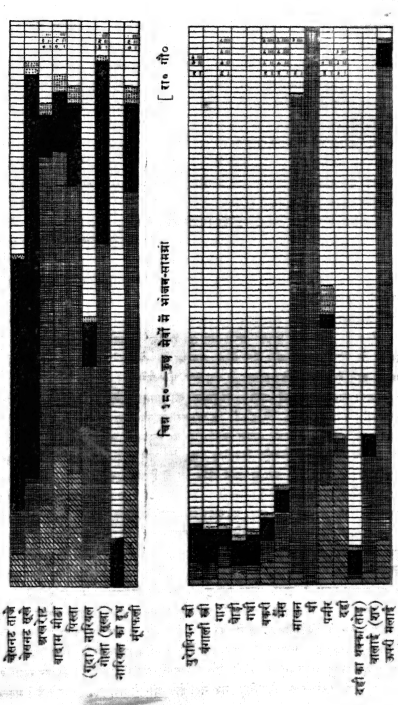
३--भोजन की कौन सामग्री किस काम आती है ? विटामिन।

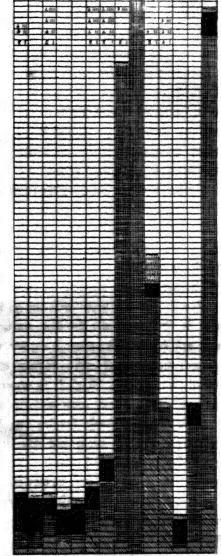
मनुष्य जितनी कुछ चीज़ें खाता है रासायनिकों ने उन सब का विश्लेषण किया है ग्रीर कुल छ: प्रकार के पदार्थ पाये हैं, (१) जल (२) कई प्रकार के लवण, (३) प्रोटीड वा प्रत्यमिन, (४) चरवी ग्रीर तेल ग्रथवा चिकनाई या मेद, (५) शकर, मंड ग्रादि



चित्र १७१---नांस श्रोर डिग्ब की सामग्री

अपर के नक्शे से यह पता चल जयगा कि कुल में कितने भाग प्रोधीन या प्रत्यामिन, कितने भाग बसा, कितने भाग शकौरा या कवा देत, कितने भाग लवण झौर कितने भाग सल है। अलवाने सादे झंश में खंत में विटामिन या खाद्योत के प्रकार श्रीर मात्रा का भी निर्देश हैं। बहुत बारीक अंकों में १, २, ३, ४, आदि से खाद्योज पु, बी, सी, की आदि की क्रमशः स्चना होती है। सीर 1, 11, 111, ते प्रत्येक लाघीज की मात्रा सूचित होती है। चित्र १८०, १ न १, १ न २, १ न ३ सीर १ न ४ में भी पाउफ हम्हों संकेतों को प्रयुक्त समर्से। चित्र में संकेतों की स्याख्या व्हनी भार दी हुई है।





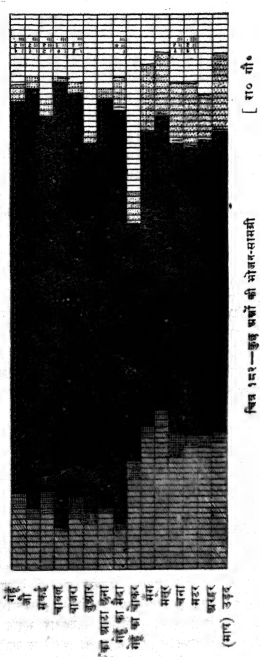
क्षिश्रदा -- बूध श्रीर पायलों की भोजन-सामग्री

िरा॰ मी॰

नारियल की कूप मूलफली मेरानट ताबे भेरानट यूखे ब्राखराह (गूटर) नारियल गोला (युला) नार्गम मीठा

कर्बोदेत और (६) विटामिन नाम के सूच्म अवयव। जैसे गेहूं में अधिक अंश कर्बोदेत श्रीर प्रत्यमिनों का है श्रीर थोड़े-थोड़े श्रंश में शेष चारों पदार्थ हैं। दालों में प्रत्यमिन ऋषिक होते हैं। शेष थोड़े-थोड़े। जल तो सब में होता ही है परंतु भाजन के पदायों की तैयारी में तो जल मिलाना भी जरूरी होता है। जल की जरूरत शरीर के एक-एक करा का है। फिर खाल फेफड़ों स्त्रौर वृक्तों से जो जल निकलता रहता है उस की कमी को पूरा करने के लिये भी जल की जरूरत होती है। शरीर के सभी अवयवों का अनेक तरह के नमक चाहियें। इन नमकों में कमी त्राने से उन का कारवार बंद हो जाता है। रस्त में तो खाने-वाले नमक का घोल ही है। प्रत्यिमनों के दो काम होते हैं। एक तो चीरा अवयवों की मरम्मत या बृद्धि के काम में आते हैं और अवयवों की रचना, करते हैं, दूसरे बल और गरमी पैदा करने के लिये जलन के काम त्राते हैं। स्नेहों त्रीर कर्बादेतों का भी यही काम है कि जलकर गरमी और बल उत्पन्न करें। विटामिनों की मात्रा इतनी सूच्म होती है कि अब तक रासायनिक कई को अलगा कर अच्छी तरह विश्लिष्ट नहीं कर पाया है. परन्तु इन पदार्थी के बिना स्वास्थ्य रह नहीं सकता और वृद्धि हो नहीं सकती, यह बात पूर्णतया सिद्ध हो चुकी है। यह सभी पदार्थ वनस्पति से मिलते हैं श्रौर वनस्पति मूर्तिमान सूर्य्य की शक्ति है। इसलिये एक तरह से यह कहना बिलकुल सच है कि भोजन द्वारा हम सौर शक्ति के शरीर के भीतर ले जाते हैं और शारीरिक बल और चेष्टा में उसे परिशात कर देते हैं।

खोज से यह बात बराबर जानी जा रही है कि किन-किन वस्तुत्रों में किन-किन प्रकारों के विटामिन हैं स्त्रौर कैसी कैसी ऋवस्था में बने रहते हैं। किन स्त्रवस्थास्त्रों में नष्ट हो जाते हैं और उनके अभाव से क्या-क्या और कैसे-कैसे भयानक परिणाम होते हैं। बहुत बासी भोजन करने से जहाज़ पर महीनों की यात्रा करनेवालों को खाज हो जाया करती थी। पता चला कि विटामिनों के अभाव से यह रोग फैलता है। भारत में जब पहले-पहल धान कुटनेवाले इंजन चले तो वह चावल का ऐसा पालिश कर देते थे कि उपर के अंश में रहनेवाले विटामिन नष्ट हो जाते थे। इन चावलों को खाकर लोग बीमार पड़ने लगे। इस में टांगें फूल त्राती हैं या एक प्रकार का सन्यास रोग हो जाता है ऋौर लोग इस बेरी बेरी कहलाने वाले रोग में मर जाते हैं। सुनते हैं कि अब इन मशीनों में परिवर्तन कर दिया गया। यह दूसरे प्रकार के विटामिन थे। तीसरे प्रकार के विटामिन • भी चरबी ग्रादि में मिलते हैं। सब से ग्राधिक काड मञ्जली के यक्कत से निकाले हए तेल में काडलीवर स्रोइल में पाये जाते हैं। भोजन में इन के रहने से हिंडूयों की बाद ठीक होती है ब्रीर ठांचा ठीक बनता है। कई प्रकार के खुच्छ ताजे भोज्य पदार्थ जो साधारसातया खाकर मनुष्य रहता है जपर बताये गये छ:हाँ प्रकार के पदार्थों के मिश्रण होते हैं। इनमें चारों प्रकार के विटामिन होते हैं। तो भी कभी-कभी मनुष्य भूल से इस मिश्रग में किसी-न-किसी प्रकार के विटामिन की कमी कर देता है स्त्रौर बीमार पड़ जाता है। इस लिए भोजन के पदायों की जांच करते रहना चाहिए। चौथे प्रकार के विटामिन कच्चे दुध में मीजूद हैं। परन्तु उबालने से नष्ट हो जाते हैं। कच्चे दूध में रोगागुत्रों का डर रहता है। ६६° श तक गरमाने से विटामिन नष्ट नहीं होते त्रीर रोगाण नष्ट हो जाते हैं। मक्खन



जित्र १८१ - कृष् प्रभों की भोजन-सामग्री

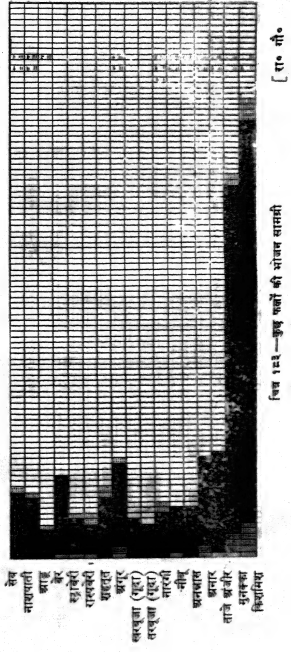
धी में भी वही विटामिन हैं। फलों श्रीर बीजों के छिलके श्रीर गूदे के बीच के श्रंश विटामिन से भरे होते हैं। धूप में पके फल श्रीर तरकारियों में विटामिन सुरिवत रहते हैं। भोजनों में विटामिन न हों तो कितनी ही मात्रा में खाये जायँ, उनसे कितनी ही गरमी श्रीर शक्ति पैदा हो सकती हो, उनमें कितना ही घी, कवेंदित श्रीर प्रत्यमिन मौजूद हो, स्वास्थ्य-रच्चा नहीं कर सकते।

भोजन की एक सबसे महत्व की सामग्री है जिस के बिना विटामिन भी अपना पूरा प्रभाव नहीं डाल सकते। यह सामग्री है स्वाद का सुख । भाजन स्वादिष्ट ता होना ही चाहिए। उसमें सुगन्ध का होना भी त्रावश्यक है। वह सुगन्ध कृतिम न हो, भाजन का स्वाभाविक सुगन्ध हो । उम्र न हो, बहुत ही मृदु मधुर हो । ऐसा हो कि दूर से घाए। होते ही मुँह में पानी भर त्राये. त्रामाश्य में उसकी भीतों से रस ट्यकने लगें या कम-से-कम त्रार्टता बढ जाय । यह ऋत्यन्त ऋावश्यक है। जब इस उस के ग्रास की मुँह में डालें तो उस के स्वाद से मन प्रसन्न हो जाय। भोजन प्रसन्न मन से ही होना चाहिये ऋौर एक-एक ग्रास का पूरा त्र्यानन्द लेना चाहिये। इस त्र्यानन्द में किसी तरह की बाधा न होनी चाहिये. बल्कि सभी इंद्रियां ऋौर मन एकत्र होकर इस ऋानन्द को पूर्ण करने में लग जायँ। त्र्यांखों के सामने जो दृश्य हो स्वच्छता श्रौर रमगीयता का हो, परिस्थिति उस श्रानन्द के सर्वथा अनुकल हो। कानों को प्रिय और मध्र शब्द या संगीत सुनने में आ रहे हों। हर ग्रास को उस के स्वाद का अग्रानन्द लेने के लिये अच्छी तरह देर तक चवाते और लाला से लपेटते हुए मुँह में रखना चाहिये क्योंकि पचाने की क्रिया यहीं शुरू होती है। यह प्रसन्नता और स्वाद का ऋानन्द मानसिक सामग्री है ऋौर ऋत्यन्त आवश्यक सामग्री है जिस के विना यथोचित रीति से न तो पाचन हो सकता है ख्रौर न मोजन शरीर में "लग" सकता है। प्रसन्नता और ग्रानन्द से भोजन के ग्रवयव ठीक-ठीक स्थानों में पहुंचते हैं श्रीर नाडीमंडल की कियाएं यथावत होती हैं।

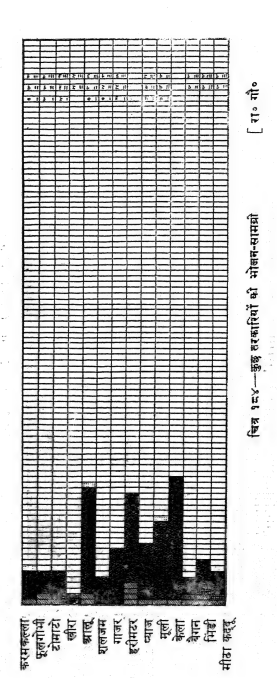
कितने मनुष्य कम खाते हैं, बहुत से ऋधिक खा जाते हैं। परंतु मोजन जरूरत भर ही करना चाहिये। कम करने से ऋामाश्य भर नहीं पाता इस से उस की गति ऋच्छी नहीं होती ऋौर जठर रसों से पूरा मिश्रण नहीं हो पाता। ऋधिक करने से मोजन के लिये पर्याप्त रस नहीं मिलता, पेट के यंत्र का प्रमाण से ऋधिक काम मिलता है। दोनों दशाऋों में ऋपच हो जाता है।

४---श्रायाम

शुद्ध स्वच्छ वायु श्रौर प्रकाश, श्रनुक्ल परिस्थित में श्रानन्दपूर्वक सुख से सुगन्धित श्रौर स्वादिष्ट मोजन एवं खेतों में श्रौर वागों में कृषिकलाभिश्रता के साथ श्रम-पूर्वक काम तथा साधारण निश्चिन्त रखनेवाले मनवहलाव मनुष्य के शरीर को शुद्ध स्वच्छ श्रौर स्वस्थ रखने के साधन हैं। ऐसे मनुष्य को दंड-बैठक श्रादि व्यायाम करने की अकरत नहीं है। शहर के मनुष्यों को खेतों श्रौर वागों में मेहनत करने का मौका नहीं



चित्र १८३ - कुछ फलों की भोजन सामग्री



मिलता इसिलये उन्हें नित्य नियम से कुछ, व्यायाम करने चाहिये। श्रत्यिषक व्यायाम अनुचित श्रीर श्रस्वामाविक है। व्यायाम वहीं तक उचित है जहां तक उस से थकान न पैदा हो श्रीर श्रिषिक मेहनत करने की श्रोर श्रक्ति न उत्पन्न हो। खेल, कृद, कबहुी, फुट-बाल, हाकी, क्रिकेट, दौड़ तैरना, घुड़सवारी, टहलना श्रादि श्रच्छे व्यायाम है जिनसे मांस-पेशियों श्रीर सभी श्रंगों को काम भी मिलता है और चित्त में उत्साह श्रीर श्रानन्द भी रहता है। व्यायाम करने की जगह खुला मैदान है जहां बराबर ताज़ी हवा मिलती हो श्रीर सांस से दूपित वायु बदलती जाती हो। बंद जगह में दंड-बैठक करने से मांसपेशियां श्रवश्य ही विकसित श्रीर हढ़ होती हैं, परन्तु ताजी हवा नहीं मिलती। मैदान में व्यायाम करने से शुद्ध वायु भीतर जाती श्रीर मैली वायु सांस से बाहर निकलती है। इस क्रिया से रक्त का शोधन होता है। बन्द जगह में व्यायाम से रक्त शुद्ध नहीं हो पाती। व्यायाम की सिद्ध खुले मैदान में ही होती है। रक्त शुद्धि के साथ-ही-साथ शरीर के भीतर की सभी क्रियाएं उत्तेजित हो जाती हैं, मनुष्य में काम करने का श्रिविक उत्साह हो जाता है, श्रिवक शक्ति श्रा जाती है, पाचन ठीक रहता है, रक्त का संचार उचित रीति पर होने लगता है। निदान शरीर के सारे कल-पुरजे श्रासानी से चलने लगते हैं, मानों सब में तेल लग गया है श्रीर सभी ठिकाने-ठिकाने हो गये हैं।

व्यायाम करने में मनुष्य को लाचार होकर गहरी सांस जल्दी-जल्दी लेनी पड़ती है। गहरी सांस लेने से रक्त शुद्धि सहज में होती है। प्राच्य योग्यसाधन की विधियों में प्राशायाम को बड़ा महत्व दिया गया है। मोटी रीति से इस की बिधि यह है कि सीवे पद्मासन वैठकर पहले सांस धीरे-धीरे खींचे, फिर रोक रखे और फिर धीरे-धीरे निकाल बाहर करे । खींचने में जितना समय लगे उसका दूना रोकने में और चौगुना निकाल बाहर करने में लगना चाहिये। लिंडलार का मत है कि रोकने की कोई आवश्यकता नहीं। स्वास्थ्य के लिये केवल चढ़ाना-उतारना काफी है। प्रत्येक व्यायाम में यदि इस तरह प्राचायाम की विधि बरती जाय तो सारे शरीर का बहुत उत्तम व्यायाम हो जाता है। ख्राजकल व्यायामों के विशोषत साथ-दी-साथ प्राशायाम पर भी यहा जोर देते हैं और उचित जोर देते हैं। संडाउ और मूलर की विधियों में भी गहरी सांस का वड़ा महत्व है। इन विधियों से मनुष्य अपने शरीर को मनचाहे रूप में विकसित कर लेता है। इन सब के सिवा तरह-तरह की कसरतें और खेल हैं जिनमें व्यायाम-कला के अद्भुत चमत्कार देखे जाते हैं। हठशोगियों के आसनों में तो बड़ी विचित्रता पायी जाती है। जान पड़ता है कि व्यायामी के शरीर में इडियों हैं ही नहीं। सरकसों में व्यायामियों के ऋदभुत खेल देखे गये हैं। इन सब से यह स्पष्ट है कि मनुष्य अस्यास से अपने शरीर के सब तरह से अपने वस में कर सकता है।

मन शरीर का ही अंश है। तो भी इस को वश में करने का विशेष अभ्यास आवश्यक है। इस के लियें लोग मनः संयम का साधन करते हैं। मन वड़ा ही चंचल है। विषयमोग-बाले पदार्थों पर दीइता रहता है। थोड़ी सी प्रतिकृत बात पर विगड़ वैठता है और क्रोध के वश हो जाता है। पराया धन देखकर लालच करने लगता है। मुंदर रूप देखकर मुग्ध हो कामवश हो जाता है। इन सब बातों से मन को रोककर काबू में रखने का ऋभ्यास भी मनुष्य करता है। ऋच्छुं-ऋच्छुं ऋभ्यासी इस बात में भी सफल होते हैं। मन पर जो विजयी होता है वह ऋाधे संसार पर विजयी हो जाता है। मनुष्यों ने इस तरह ऋपने ऋापे पर भी ऋभ्यास के द्वारा विजय पायी है। इस तरह के ऋभ्यास के। मानसायाम कह सकते हैं। ब्यायाम, प्राणायाम ऋौर मानसायाम थोड़ा-थोड़ा करके प्रत्येक मनुष्य ऋपने स्वास्थ्य के। डीक ऋवस्था में रख सकता है।

५--शरीर का ताप और कपड़े

भोजन से जितनी शक्ति ऋौर गरमी मनुष्य के। मिलती है उस का सौ में ऋस्सी भाग गरमी के रूप में निकलता रहता है। स्वस्थ शरीर निरन्तर ६८-४° फ तापक्रम पर गरम रहता है। इस का ऋर्थ यह है कि शरीर निरन्तर इतनी ऋांच बाहर फेंकता रहता है। ऋब जितना ही परिश्रम हम ऋपनी मांसपेशियों से लेते हैं उतनी ही ऋधिक गरमी भी पैदा होती तापक्रम बढ जायगा। मान लो कि २०० कलारी शारीरिक वल लगा, तो ८०० कलारी म्रांच बढेगी म्रीर म्रगर यह मांच वाहर न निकल जाय.—फिर वह चाहे पसीने का भाफ वनाने में खर्च होकर निकले या ब्रांच के रूप में ही विखर जाय.--तो भयानक ज्वर के रूप में शरीर की गरमी बढ़ी हुई दिखाई पड़े। सार यह कि शरीर-बल जितना ही लगता है उतनी ही गरमी बढ़ती है त्र्यौर खर्च होती है। इसीलिए परिश्रम करने से पसीना होता है। जितनी ही अधिक मेहनत करे उतना ही अधिक पसीना हाता है। परिश्रम से तापक्रम या गरमी में जो वृद्धि होती है वह ऋांच होकर जब काफी विखर नहीं पाती तब खाल में नमी त्राती है कि वह अपने उड़ने में फालतू गरमी के। खर्च करे। परन्त यदि बाहरी वायमंडल भी उतना ही या अधिक गरम हो और नम हो और हवा थमी हुई हो तो शरीर की आंच न तो बाहर निकल पायेगी ऋौर न पसीना ही उड़ पायेगा । बरसात में ऐसी ऊमस की दशा का हमारे देश में सब का अनुभव है। लू चलनेवाली तेज गरमियों में हमें वह कष्ट नहीं होता जो ऊमस में हाता है, क्योंकि लू में पसीना उड़ता रहता है और उंदक आती रहती है | ऊमस में पसीना नहीं सूखता त्रीर त्रांच भी निकल नहीं पाती | जब ऐसी ऊमस की बाहरी दशा होती है तब प्रकृति भीतर से बल का काम वन्द कर देती है। आदमी शिथिल हो जाता है। उस से कोई काम किया नहीं जाता। उस की भूख मारी जाती है। श्रीर यदि वह ऐसे समय में जबरदस्ती मेहनत करता है तो उसे गरमी लग जाती है त्र्यौर बीमार पड जाता है। जैसे बाहरी ऊमस से तकलीफ होती है उसी तरह कपड़ों के भीतर या कमरे के भीतर की ऊमस से भी कष्ट होता है। श्रादमी कपड़े ज्यादा पहनता है तो उस के चमड़े श्रीर कपड़े के बीच का वायुमंडल, स्थिर गरम और नम हो जाता है। तब भी काम बन्द हा जाता है। भूख रक जाती है। शिथिलता आ जाती है। कमरे के बन्द रहने से भी यही

दशा होती है। सरदी के दिनों में लोग यह दशा कृतिम रूप से पैदा कर देते हैं श्रीर अपने के शिथिल और रोगी बना लेते हैं। हवा का थमा रहना नमी का बना रहना और ऐसी दशा में गरमी का होना हानिकर है। जो लोग सरदी के मारे अपना शरीर कपड़े से ढके रहते हैं उन के लिये प्रकृति खुले हुए भागों द्वारा कुछ बचाव कर देती है। उन का सिर और हाथ-पाँच खुला रहता है तो इन अंगों से काफी आंच निकलती रहती है जिस से ढके हुए अंगों के दोगों का निराकरण हो जाता है। भारत जैसे देश में अभिनव पाश्चात्य



चित्र १८१ - मैकेल-फोरेडे [सं॰ १८४८-१६२४ वि॰]

सम्यता की बाढ़ से लोग गरिमयों में भी जरूरत से ज्यादा कपड़े लादने लगे हैं। जिन लोगों के खुले मैदान में मेहनत का काम करना पड़ता है उन्हें साल में आड़ महीने तो सिवाय लज्जा दकने के और किसी तरह के कपड़े की जरूरत नहीं पड़ती। परन्तु शहर के लोगों को फैशन मजबूर करता है तो गरिमयों में भी मोजें डाटे रहते हैं। फैशन को यह नकल स्वास्थ्य की दृष्टि से दृष्टित है। वर्ष के अधिकांश भाग में आवश्यक हो तो दोला-दाला कुरता बहुत उपयुक्त और काफी है। जिस मनुष्य की देह में ताप-प्रकाश और हिल्ती डोलती हवा बराबर लगती रहती है वह कपड़े से दके मनुष्य की अपेका अधिक स्वस्थ होता है।

स्रज की रोशनी और खुली वहती हुई हवा अनेक रोगों की अभृक दवा है। जय रोग

के नाश का तो यह एकमात्र उपाय है। रोशनी से अनेक रोगाणु मर जाते हैं और अनेक बढ़ने नहीं पाते। दिन की हवा में ताज़ा ओषजन वायव्य सूर्य की किरणों से धुला हुआ मौजूद होता है और यही प्रचुरता से नाक और चमड़े की राह से शरीर में प्रवेश करता है तो मनुष्य को नये सिरे से जीवन देता है। सूर्य की किरणों का प्रभाव रक्त पर बहुत स्वास्थ्यकर पड़ता है। इसिनये खुले मैदान में रहना सबके लिये हितकारी है।

६-नींद

नींद क्यों इतनी त्रावश्यक है इस प्रश्न का संतोषजनक उत्तर त्रामी विज्ञान नहीं दे पाया है। भोजन के विना मनुष्य महीनों रह सकता है पर नींद विना वह कई दिनों तक नहीं रह सकता। नींद विना उस की शक्ति बहुत जलदी चीएए हो जाती है, चाहे अन्न जल वायु की कैसी ही मदद पहुँचती रहे । निद्रा में जो ऋांशिक बेसुधी ऋाती है वह ऋनेक मिले बुले कारगों से हो सकती है, जैसे कुछ रक-वाहिनियों की शिथिलता और कुछ विश्राम, मलों का इकट्टा होना, ज्ञाननाड़ियों में थकान से कुछ फ्कावट, इत्यादि। निद्रा की दशा में भीतरी प्रागोंद्रियां बहुत घीमे काम करने लगती हैं श्रौर श्रोषजन का खर्च कम होता है. शोषण अधिक होता है। जो आदमी अपनी शक्तियों का आनन्दपूर्वक पूर्ण उपयोग चाहता है उसे गहरी निद्रा में सोना ही चाहिये। जो ऋषिक जागता है उस के शरीर में ऋालस्य रहता है. बदन टूटता रहता है और श्रम के काम में उत्साह नहीं होता। जिन लोगों का रात में जल्दी और खुब गहरी नींद खाती है और जितने घंटे चाहें उतने घंटे बराबर वे खटके सोते रह सकते हैं वह धन्य हैं और सचमुच वह स्वस्थ और मुखी हैं। यह वहुधा देखा जाता है कि दिमागी काम करनेवाले कम ही सोकर स्वस्थ रह लेते हैं, और उन्हें नींद भी कम आती है। शरीर का अम करनेवाले अधिक सोते हैं। विविध मनुष्यों में नींद की आवश्यकता भी विविध होती है। निद्राभंग रोग में शारीरिक श्रौर मानसिक शक्ति घट जाती है, परन्तु यह रोग अनेक कारणों से हो सकता है। अजीर्ण, ज्वर, शारीरिक या मानसिक थकान, या फालन शक्ति की ऋषिकता, किसी प्रकार की ऋात्यन्तिक मानसिक वा शारीरिक उत्तेजना. इत्यादि कुछ भी कारण हो सकता है। निद्राभंग होने पर पहले उस का कारण ही दूर करना कर्तव्य है। फालत् शक्ति की अधिकता हो तोथोड़ा सा व्यायाम, थकान हो तो आगे से अधिक श्रम से बचना, ऋजीर्श हो तो उपवास या संयत भोजन, उत्ते जना हो तो उसका निवारण निद्राभंग का इलाज है। निद्रा लाने के लिये नशे का सेवन या निद्रा लानेवाली दवा खाना तो सर्वथा हानिकारक है। पेट बोभल होने पर जब बारंबार मस्तिष्क से बोभ हलका करने के संदेशे आ रहे हों उस समय अफीम लाकर बेहोश होना मूर्खता है। मंभर या चिन्ता के कारता निद्रामंग का होना कठिन रोग है। कभी-कभी चिन्तात्रों को दूर करना और समस्यात्रों का मुलकाना अनिवार्य्य हो जाता है और उपाय नहीं सुकता । परंतु जब ऐसी स्थिति सामने हो तो यह निश्चय है कि नींद खोने से लाभ कुछ न होगा। इसलिये अपने मन पर जोर देकर चिन्ताओं और भाभटों को कुछ काल के लिये दूर कर देना चाहिये। दिल इतना

मजबूत न हो, सनपर इतना काबू न हो तो किसी मन-बहलाबवाले श्रत्यन्त श्राकर्षक व्यापार में लग जाय। कुछ लोग भंभाटों श्रीर चिन्ताश्रों से बचने को नशे का संवन करके श्रपने को बेसुध कर लेते हैं श्रीर सो जाते हैं। परन्तु यह उपाय सफल होते हुए भी श्रनेक भावी रोगों का कारण बन जाता है। एक रोग के निवारण के लिये श्रानेक रोगों का बीज श्रपने श्रारीर-रूपी च्रेत्र में वो देना बुद्धिमानी नहीं है। सोने के पहले पाँव थो लेना, स्नान कर लेना, कची प्याज खा लेना, भैंस का गरम दूध पी लेना, श्राम श्रीर दूध का सेवन, इत्यादि छोटे-छोटे लटके नींद लाने में बहुधा समर्थ पाये गये हैं। यदि कोई उपाय न सखे तो चुपचाप पड़े-पड़े श्रानन्दमय श्रीर सुखकर मंसूबे बाँधना श्रीर उन्हीं में हव जाना समय को



चित्र १=६—मारकोनी, जन्म सं॰ १६३१ आकाशवासी और बेतार के तदित का असिद साविष्कारक

श्रच्छी तरह कटवा देता है और बहुधा नींद्र भी लाता है। परन्तु निद्रा न श्राने पर उन्निहता के लिये भींखना, पवराना, तड़पना श्रीर करवर्ट बदलते हुए निद्रा की चिन्ता में भी बुरी तरह से समय काटना उन्निद्र रोग को बढ़ाता है। शोक, चिन्ता, कोध, भय, हैय, निराशा श्रादि दुर्भाव केवल निद्रा का ही हरण नहीं कर लेते, इन से स्वास्थ्य विगड़ जाता है। भूख मारी जाती है, पाचन किया विगड़ जाती है, रक्त का संचरण श्रानियमित हो जाता है, ज्वर श्रादि श्रानेक लच्चण दोखते हैं। इसी तरह हर्ष, उत्साह, श्रानन्द, प्रेम श्रादि सद्भाव मनुष्य के स्वास्थ्य को बढ़ाते हैं। जय ऐसी बात है तो कोशिश कर के बुरे भाषों को भगाना चाहिये श्रीर श्रापने पास भी फटकने न देना चाहिये, साथ ही बलपूर्वक श्रपने मन में सुखकर भाष मरने चाहिये, हर्षित श्रीर श्रानन्दित श्रीर उत्साहित रहना चाहिये।

इससे स्वास्थ्यं की भलीभांति रचा हो सकती है श्रीर होती है। शोक, चिन्ता, कोध, भय, हेष, निराशा श्रादि वास्तव में मानसिक रोग हैं जिन को कि टढ़ संकल्पवाला मनुष्य श्रपने सच्चे संकल्पमात्र से बात-की-बात में दूर कर सकता है। मानसिक श्रानन्द तो मन के स्वस्थ होने की दशा है। बाहरी श्रामोद-प्रमोद से उसे उत्तेजना मिलती है।

७-रोगाणु और रोग सहिष्णुता

इमारे स्वास्थ्य के बैरी चारों त्रोर फैले हुए हैं। वायु में, जल में, हमारे त्रासपाम की सामग्री में सर्वत्र रोगारण मौजूद रहते हैं। यह अवसर पाते ही शारीर पर चढ़ाई करते हैं श्रीर भांति भांति के रोग उत्पन्न करते हैं। जल श्रीर वाय द्वारा भोजन द्वारा, धाव द्वारा शरीर में प्रवेश करते हैं और इन की संख्या बड़े बेग से बढ़ती है। यह विप बनाते हैं स्त्रीर शरीर के भीतर उँडेल देते हैं जिस से अपरिमित हानि होती है। वड़े भयानक ज्वर उत्पन्न हो जाते हैं, भिल्लियां फाड़ देते हैं और श्रंग की बनावट में फेरफार डाल देते हैं। श्रनेक सेलवाले रोगाण एक प्रकार के, स्त्रीर एक सेलवाले रोगाणु दूसरे प्रकार के रोग उत्पन्न करते हैं। चयरोग, मोतीज्वर या ऋांत्रज्वर, # वलयरोग धनुर्वात, जहरवात, हैजा, रोगारिवक त्रामातिसार त्रौर नाड़ी-ज्वर त्रानेक सेलवाले रोगाणुत्रों से उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक रोग के लिये विशिष्ट रोगासा होते हैं। फसली ज्वर, स्त्रमीबी स्त्रामातिसार, निद्रारोग स्त्रादि कई रोग एक सेलवाले रोगाणुत्रां से होते हैं। उदर्धन्वर * छोटी सीतला, कुकुर-खांसी ग्रीर प्रतिश्याय-ज्वर ऋादि कई रोगों के रोगा ग्रा इतने सुद्ध हैं कि वैज्ञानिक के छन्ने से भी निकल जाते हैं त्रीर त्र्रणवीत्रण से भी देखे नहीं जा सकते। त्राये दिन स्वस्थ से स्वस्थ शरीर पर रोगाणुत्रीं की चढ़ाई होती है और शरीर के भीतर घोर संप्राम होने लगता है। रक्त में श्वेतासु उस की रचा के लिये कमर कसे तैयार रहते हैं। रोगाणु रक्त में आये नहीं कि रक्त के श्वेताणुत्रीं ने उन्हें चारों श्रोर से घेर लिया श्रौर उन्हें पचा डाला । एक गन्दी श्रालपीन बदन में कहीं चुभ गयी। उस के साथ हजारों वातक रोगाएए वाव में बुस पड़े। रक्त में पड़ते ही भयानक वेग से उन की सन्तित बढ़ने लगती है और चर्ण भर में हजारों से लाखों की संख्या हो जाती है ऋौर इसी वेग से बढ़ना जारी रहता है। श्वेताग्राख्यों की सेना रक्तवाहिनियां की भीत का फोड़कर निकल आती है और लाखों करोड़ों की संख्या में डाकुओं का घेर लेती है और खाने लगती है। यदि श्वेताणुत्रों की परिस्थिति त्रानुकल रही तो एकएक रोगाणु का घेरकर पचा डालते हैं त्रौर शरीर फिर स्वस्थ हो जाता है। घाव तुरन्त भर जाता है। यदि श्वेतागुत्रों की सेना हारी त्रीर शत्रत्रों की संख्या बढ़ती गयी त्रीर मोरचे-पर-मोरचा सर होता गया तो करोड़ों श्वेताण मरते जाते हैं स्त्रौर टूट-टूट कर प्रतिविध उगलते जाते है। शत्र रोगाण भी करोड़ों की संख्या में काम आते हैं और विष उगलते जाते हैं। परन्तु शत्रुओं की संख्या

^{*} स्रांत्रज्वर==टैफ़ोइड । वलयरोग = डिपथीरिया । धनुर्वात = टिटेनस । जहरवात = ऐन्थ्रैक्स । नाड़ी ज्वर = सेरिब्रो-स्पैनल-फ़ीवर । उदर्घज्वर = स्कार्लेट फीवर । प्रतिश्याय ज्वर = इन्फ्लुएंज़ा

बंदती ही गयी तो विष ऋधिक पैदा होता है जो प्रतिबिष के द्वारा उटामीन होने पर भी ऋपना वातक परिस्ताम उत्पन्न करने को बच जाता है। ऋपलपीन के चुभने से जो बाब हुआ उससे सारा रक्त विवाकत हो गया ऋपैर मनुष्य चल बसा।

शरीर बाहरी रोगासुओं के उंडेले हुए विष का मुकाबला करने के लिये प्रतिविष भी वनाता है। प्रतिविष विविधि प्रकार के होते हैं। कुछ तो विष ही हैं जो बाहरी विष को मारते हैं। लाइसिन और अप्लुटिनिन जाति के प्रतिविष मीचे रोगा गुओं को ही मार डालते हैं। आपसीनिन जाति के पदार्थ चटनी की तरह होते हैं जिन के महारे श्वेतासुओं को रोगासुओं के चट कर जाने में मुभीता होता है।

कभी-कभी ऐसा भी हांता है कि रोग के एक ब्राक्रमण से शरीर उसका मकावला करने को अभ्यस्त हो जाता है और जब कभी दूसरी चढाई होती है तो आरंभ में ही शरीर उस रोग को नष्ट कर देता है। यह स्वभाव स्थायी रूप से विशेष गंगों से शरीर की रचा करता रहता है। यह ठीक पना नहीं चला है कि इस ग्राम्यास में क्या किया होती है ग्राधवा इस का रहस्य क्या है। इतना तो मालूम है कि रोगागुत्रों को मारने के लिये शरीर प्रतिविध बनाता है। परन्त यह प्रतिविध बनाता है देर में. और चढाई करनेवाले रोगामा अपना काम अपन-की-आन में पूरा कर लेते हैं। वैज्ञानिकों ने इस पर यह विचार किया है कि क्या यह प्रतिबिप पहले से शरीर के भीतर नहीं बन सकता, श्रथवा बाहर ही बनाकर आवश्यकता पड़ने पर काम में नहीं लाया जा सकता । शरीर के भीतर प्रतिविध बनाने की विधि तो हमारे देश में शीतला के टीका के रूप में अमादिकाल से परती जाती रही है। शीतला के विस्फोटक से मवाद लेकर टीका लगाते थे। डाक्टर जेनर ने गोलन से मवाद लेकर टीका लगाने की विधि तो कोई सवा सी बरस से ऊपर हुए निकाली है। प्लेग आदि के टीके हमारी पुरानी विधि के उदाहरसा है। आंत्रशार से रहा के लिये गरमी से मारे हर रोगाराश्चों से ही टीका लगाते हैं। इस तरह बिप की परिमित मात्रा शरीर में पहेंचायी जाती है. क्योंकि विष का बढ़ानेवाले रोगाग्र तो मारे गये होते हैं। इस विधि से कुछ वर्षा के लिये ही रक्षा होती है। शरीर से वाहर प्रयोगशाला में भी प्रतिविधों के निम्मांगा की चेष्टा होती परंतु लाचारी यह है कि जो प्रतिविध शरीर के भीतर बनते हैं उन की रासायनिक रचना श्रभी तक समभ में नहीं श्रायी है। इसीलिये श्रभी तक यही उद्योग हुआ है कि विव जान-बरों के शरीर में ही पहुँचाकर प्रतिबिध बनाये जायँ और उन से लेकर सुई विचकारी द्वारा मन्ष्य के शरीर में पहुँचाये जायँ। अभी तक जितने प्रतिविध इस तरह बने हैं उन में सब से ब्रन्का उदाहरसा बलयरोग का प्रतिविध है। यह रोगी के किसी तरह की हानि नहीं पहुँचाना श्रीर रोगाग हों का मारता भी है। कई ऐसे प्रतिबिच भी हैं जो रोगाग और उन के बिच दोनों के मारक होते हैं। निदान अनेक रोगों का सह जाने के लिये स्वामाधिक और क्रिय दोनों तरह के उपाय मनुष्य जानता है। यह बराबर और सभी रोगों का सह सकने के उपायों की स्रोज में रहता है। जब संसार में रोगागुओं के और मनुष्यों के दोंनों के रहना ही है तब सहिष्णाता के सिवा ख्रात्मरखा का खीर केाई समुचित उपाय हो भी नहीं सकता।

८-बुढ़ापे से छुटकारा

हम ग्रन्यत्र प्रणाली-विहीन ग्रंथियों की चर्चा कर त्र्राये हैं। यह ग्रंथियां हारमोन नाम के सुद्भ पदार्थों की रचना करके सीघे रक्त में उँडेलती रहती हैं। इन में से अपनेक हारमोन ऐसे भी हैं जिन का शरीर की बाढ़ पर, उस की चेष्टा की गतिविधि पर और उस के अंग-अंग की पारस्परिक सहकारिता पर, बड़े महत्त्व का प्रभाव पड़ता है। इन ग्रंथियों में से कोई ऋगर अपने काम में शिथिलता करे या रुकावट डाल दे तो बड़े कष्ट की अवस्था उत्पन्न हो जाती है। सारे शरीर की रासायनिक प्रक्रिया गड्यड़ा जाती है। स्वास्थ्य चौपट हो जाता है। कभी-कभी जानवरों की ग्रंथियों से बने हारमोनों के व्यवहार से इस तरह के उपद्रव की शांति हो जाती है। ग्रंथियों की क्रिया में गड़बड़ होने से भी इस तरह के ऋनेक रोग हो जाते हैं। चुित्रमिथ जो कौवे के पास होती है एक तरह से जीवन की कुझी कहला सकती है। इस में कमी हो तो शरीर की ऋाग धीमी हो जाती है और ऐसा रोग हो जाता है जिस से विजातीय द्रव्यों से विविध ऋंग वेढंगी रीति से फूल ऋाते हैं ऋौर शारीरिक ऋौर मार्नासक सारी कियाएँ शिथिल पड़ जाती हैं। यदि इस में बेशी हो तो भूख के बढ़े हुए होने पर भी शरीर-च्च होता जाता है, नाड़ी का वेग बढ़ा रहता है ऋौर वातविकार बढ़ा हुऋा रहता है। चुिल्लग्रंथि की कमी ऋौर बेशी दोनों से स्वास्थ्य विगड़ जाता है ऋौर बुढ़ापा जल्दी ऋा जाता है। जनने-न्द्रियों का ही भाग है अन्तराल-तन्तु। यह भी ग्रन्थि की ही तरह काम करता है और एक प्रकार का स्नाव बनाता है जो स्त्रियों में स्त्री के ऋौर पुरुषों में पुरुष के ऋनुकृल सभी विशिष्ट स्रंगों की बाढ़ पर स्रपना प्रभाव डालता है, मस्तिष्क को उत्तेजना देता है, मन को उभारता है और दाम्पत्य भाव को चेष्टित करता है। वीना के एक वैज्ञानिक स्टैनाख ने कुछ बूढ़े होते हुए चूहें। की परीदा। करके देखा है कि अंतराल-तंतु पर शल्य किया करके उसे उत्तीजित करने से अधवा उन के शरीर में जवान चूहां की जननेन्द्रिय लगा देने से वह फिर से जवान हो गये। उसने यह देखकर शरीर की श्रीर प्रणालीहीन ग्रंथियों को उत्ते जित किया । इस तरह चीगा होता हुन्ना मस्तिष्क त्रीर मुरभायी हुई मानसिक शक्तियां और सारा शरीर फिर से जवानी के लच्चण दिस्ताने लगे। इतना ही नहीं। चूहों की आयु सैकड़ा पीछे चालीस के लगभग बढ़ गयी। अभी हाल में एक वैज्ञानिक ने यह सिद्ध करने की चेष्टा की है कि आल्फा बीटा और गामा (अ, व और ग) किरणों के द्वारा छीजते हुए परमागुत्रों को फिर से नया किया जा सकता है और इस प्रकार बुढ़ापा और मृत्यु को बहुत काल तक टाल दिया जा सकता है। इस तरह के ऋौर भी उद्योग हो रहे हैं। इन प्रयोगों की ऋभी पर्थ्यात परीचा नहीं हुई है। जब तक बहुत काल तक बहुत से मनुष्यों पर इस तरह की परीन्नाएं न हो जायँ तब तक यह नहीं कहा जा सकता कि मनुष्य बुढ़ापे पर विजय पा सका है। परन्तु संयमी लोग विशेषतया जो योग-साधन में सफल समके गये हैं ऋपनी जवानी और जीवन दोनों को बहुत काल तक सुरिच्चित रखने में समर्थ देखे गये हैं। यह कहना कठिन है कि कौन से विशेष साधन में यह जमता है. परन्तु संभव है कि संयमी जीवन ही इन प्रंथियों को बहुत काल तक कार्याच्म रखने में समर्थ हो । यही स्वामाविक भी है ।

९-वातसंस्थान का स्वास्थ्य

मनुष्य का शारीरिक वल खाल्लरण रहना ही स्वास्थ्य का लक्क्या नहीं है। उस वल का स्वस्थ मन के आदेश से उपयुक्त रीति पर काम करते रहना स्वास्थ्य के लक्क्सों के ग्रन्तर्गत है। शरीर में अपरिमित बल मौजद हो। परन्त नाडीमंडल में कुछ ऐसा गड बड पड गया हो। कि सहकारिता न हो सके तो कोई काम न हो सकेगा। शराबी के पाँच इसलिये लड-खडाते हैं कि उस के पांचां के नाडीमंडल में महकारिता कुछ ही घट गयी है। मांसपेशियों का का हिलना डोलना भी नडीमंडल पर निर्भर है। सच पूछो तो वास्तविक वल तो नाडियों में ही है। यदि केवल शरीर भर की नाड़ी का ही दांचा हो और उसे किसी प्रकार भोजन और श्रोपजन दिया जा सके तो उस के मनुष्य प्राणों हो जाने में कोई कसर नहीं रह जाती। तात्पर्य्य यह कि नाडीमंडल के सिवा मानव शरीर का शेप ढांचा केवल अन्न और प्राशा-वाय का उस में पहुंचाने के लिये है। कुछ ग्रंश सम्पूर्ण दांचे की रचा के लिये भी है। ऋत: स्वस्थ शरीर में स्वस्थ नाडी-संस्थान का होना ऋनिवार्य्य है। परन्त नाडी-संस्थान तभी स्वस्थ रह सकता है जब शरीर स्वस्थ हो। नाडीमंडल का इस तरह शरीर के साथ अन्यान्याश्रय सम्बन्ध है। इतनी बात अवश्य है कि शरीर के। पेपरण चाहे न भी मिले तब भी अन्त तक नाडीमंडल जवाब नहीं देता । शरीर के रोगी होने का प्रभाव नाडीमंडल पर अन्तिम दशा में ही पडता है। तभी बेसधी और वक्रमक की नौबत आती है। मकस्वीनी श्रीर जितेन्द्रनाथ-दास ने श्रम्न छे।डकर शरीर छोड़ा परन्तु श्रांत तक इन दोनों के होशहबात बिलकुल दुरुसा रहे, क्योंकि इनके शरीर नीरोग थे. नाडीमंडल वा बातसंस्थान क्यों रागी होता ।

वाततंस्थान का प्रधान केन्द्र मिलिक्क है और मिलिक्क का स्वास्थ्य केवल अब जल और वायु पर निर्मर नहीं है। उस का स्वास्थ्य बहुत कुछ शिक्षा पर मी निर्मर है। सिंद्रचार भी उस की स्वस्थता के लिये आवश्यक हैं। किसी पुसाक की एक पंक्ति उसे कई दिनों तक उलकाये रख सकती है। तार-समाचार के चार शब्दों से हजारों कलारी ताप और बल शरीर से निकलकर काम करने लगते हैं। उस की सहवोग-शक्ति, निर्देश-शक्ति, मौलिकती, आमोद-प्रमोद की शक्ति और दूसरों का मुखी करने की ख्रमता, शिक्षा के बल से हजार-गुनी बढ़ सकती है। तन की तरह मन का भी व्यायाम चाहिये, आराम चाहिये, उपयुक्त भाव और विचार रूपी मोजन चाहिये।

जब थकान का रूपाल नहीं किया जाता और शरीर काम में लगातार जुता रहता है अथवा जब नाड़ीमंडल निर्वल होता है जिस से बाहरी उत्तेजना का उत्तर उस की नाड़ियां सहज में और उपयुक्त रीति पर नहीं देतीं तब वातसंस्थान भी रोगी हो जाता है। इन्हीं अवस्थाओं से मिली-जुली अवस्था वेापायस्मार मृच्छां उन्माद आदि की है। नाड़ीमंडल जन्म से जैसा होता है उसी के अनुसार मनुष्य के। वातजनित रोग भी प्रायः हुआ करते हैं। तो भी संकल्प शक्ति के अभ्यास से, उस की ठीक शिद्धा से, और स्वास्थ्य के नियमों के पालन से नाड़ीमंडल सुधर सकता है।

रोग श्रीर बुढ़ापा नाडीमंडल के प्रधान दोप हैं। यदि नाड़ीमंडल रोग श्रीर बुढ़ापे से बचा रहे तो मनुष्य न तो रोगी हो न बूढ़ा। यह दोनो वाते प्राप्त करने में मनो-विज्ञान की श्राभिनव रीतियां लगी हुई हैं जिन का उल्लेख श्रन्यत्र हो चुका है।

१०-सर्वतोभद्र विकास

मनुप्य का शरीर दार्शनिक दृष्टि से पांच भूत, पांच ज्ञानेद्रियां, पांच कर्मेन्द्रियां, मन, बुद्धि, चित्त, ब्राहंकार यह चार भीतरी इद्रियाँ, ब्रौर जीवात्मा, इन बीस तत्त्वों का बना हुआ है। शरीर विज्ञान, व्यवच्छेद, मनोविज्ञान, मनोविश्लेपण ख्रीर परान्वेपण द्वारा मनुष्य ने इन सब तत्त्वों का ऋष्ययन किया है ऋौर योगसाधन द्वारा इन का ऋपने वश में किया है। जिन दुर्गम स्थानों में कम्मेंद्रियों की पहुंच न थी, जिन कम्में के करने में उन की चमता न थी, जा साधारगातया ऋसंभव प्रतीत होते हैं, उन्हें संभव करने के लिये उसने यंत्र विद्या के बल से नाना प्रकार के यंत्र बनाये और शारीरिक शक्तियों के बदले प्रकृति के शक्ति-समुद्र से शक्ति ले लेकर उन्हें मनचाही रीति पर चलाया त्र्योर चला रहा है। इस में उसने भाैतिक विज्ञान, यंत्र-विज्ञान, रसायन-विज्ञान, गिणित-विज्ञान, ऋदि से काम लिया । इन विज्ञानों का उसने सैद्धांतिक स्त्रौर व्यावहारिक परिशीलन किया । ज्ञानेन्द्रियों की शक्ति वढाने श्रौर ज्ञान के विकास के लिये उसने श्रमेक उपयुक्त यंत्र श्रौर उपकरण बनाये जिस में उस ने फिर उन्हीं विज्ञानों की जानकारी से काम लिया त्रीर उन्हीं के सहारे उन्हीं की जानकारी का ऋधिकाधिक विकास किया। उसने मैातिक ऋौर रसायन विज्ञानों के द्वारा पाचों महाभूतों का भी पूरा परिशीलन किया, ऋौर व्यावहारिक विज्ञान में उनके गुरेणां की जानकारी के बल से एक तरह से पांचा महाभूता को ऋपने वशीभूत कर लिया है। उस ने श्चन्तः करण के परिशीलन से ही मनोविज्ञान श्रीर मनोविश्ठेषण पर विचार किये श्रीर इन दोनों विज्ञानों का विकास किया। उसने परान्वेषण द्वारा मरणोत्तर ऋवस्था का पता लगाया ऋौर मनस्तत्त्व की भीतरी तहाँ तक गोता लगा कर उसने खोज की, उसने समुद्र की तह में तत्त्व की तलाश की , ब्राकाश में उड़कर ब्रमन्त की ब्रजेय ब्रौर ब्रगम सीमात्र्यों के। पार-करने की केाशिश की, भूगर्भ का पता लगाया, अपने ब्रह्मांड का अनुशीलन किया और अप्रनन्त विश्वों के दर्शन किये। देश काल और वस्तु को उस ने अपने हाथों में लेकर मानों हिला-डुलाकर उलट पलटकर देखा। उसकी जांच स्त्रभी पूरी नहीं हुई। बल्कि सच पूछो तो अभी शुरू हुई है। प्रकृति के रहस्य की तहें अब उस के सामने खुलनी शुरू हुई हैं। प्रकृति के तत्व कितनी गहराई रखते हैं, उनका कितना विस्तार है, यह जानना बो अभी दूर की बात है। अभी तो उसे अग्रुवीक्ण-शक्ति के इतना बढ़ाना है कि वह सूक्स विद्युत्करों। की भी धिजयां उड़ा सके और टुकड़ों को देख सके, उसे दूरवीचरा शिक्त को इतना बढ़ाना है कि वह विश्वों का दर्शन करने की पूरी चमता प्राप्त कर सके, उसे हवा और बिना हवा के उड़ने की शक्ति यहां तक बढ़ानी है कि वह सहज में अपने ब्रह्मांड के भीतर जिस ग्रह में चाहे जाकर सैर कर सके। उस का ऐसे साधन उपजाने हैं जिनसे उसे

हमीभत उजन का ब्रात्यन्तिक शीत ख्रौर सुर्य्य का ब्रात्यन्तिक ताप ब्रम्मर्थ न कर मके। उसे भगर्भ के अन्तराल में उसके केन्द्र में घुसकर देखना है कि वहां क्या है। निदान, उस श्रगोरगीयान महतोमहीयान को हाथ में के श्रावले की तरह श्रन्छी तरह परांचा की कमीटी पर कसना है। स्थाभी तो वह कैलाश, गौरीशंकर, कंचनगंगा स्थादि शिखरों के उत्पर चटने, मेरप्रदेश को देखने, समद्र के भीतर की भैर करने में लगा है। चन्द्रमा की भैर के लिये राकेट बना रहा है। आगे चलकर उसकी सर्वजना के हीसले कहा तक पर होगे. यह देखना है। कौन जाने कोई ईपाल परमेश्वर ज्ञान के बुद्ध के किसी फल के खाने पर उस से चिढ जाय और उसे संसार की इस मनोरम वाटिका से, जिस में उस ने सारे भगोल को संबटकर श्रपनी आंखों और कानों के पास कर लिया है. निकाल बाहर कर दे. गिरा दे, एकदम निर्मल कर दे। बाबा ब्रादम के पतन की इस कहानी को बाद कर के ही शायद उसके दार्श-निक भाई उस परमात्मा की खोज में भी लगे और श्राहत वेदान्तवादी ने तो यही पता लगावा कि यह जगत जिस के तत्वों की खोज में विज्ञान हलाकान हो रहा है मिध्या है, मुगमरीचिका है, तत्व-हीन है। एक ब्रह्म ही सत्य है श्रीर खोजनेवाला चेतन श्रात्मसत्ता भी उस ब्रह्म की सत्ता से खलग नहीं है। यदि वेदान्तों का यह कथन सत्य है तो सचमुच जान के बृत्त का फल स्वाकर मनुष्य के नशा हो गया है और इस नशे में उसका ऐसा पतन हन्ना है कि वह प्रकृति की गहराई में हुब रहा है। वह मायाजाल में ऐसा उलभ गया है कि अपने श्रापे की भी उसे सुधि नहीं रही है। वह परमात्मा तो क्या श्रात्मा की श्रोर भी भूलकर निगाह नहीं डालता। उसे प्रकृति की मोहिनी छवि ने, उस के मुग्यकारी नाच ने, उसके मायाबी हावभाव ने श्रपना पालर मेंद्रा बना लिया है। उसे प्रकृति के सिवा कुछ नहीं स्भता । वह उसी के पीछे मतवाला है, हैरान है । उस से परमातमा की चर्चा चलाओं भी तो वह कुढ जाता है। इस खवाल से भी घवराता है। यह प्रकृति के रहस्वों पर ऐसा रीभा हुआ है कि परमात्मा की सत्ता से भी इनकार करता है, क्योंकि उस की इतनी गहरी और विस्तृत तलाश में परमात्मा का तो कहीं पता नहीं लगा । परन्तु इस में उस का केई दोष नहीं, क्योंकि ग्रारंभ से ही उस ने प्रकृति को ही जानने को कोशिश की, पुरुष का जान उस का उद्देश्य भी न था । उस की सर्वताभद्र विजय है, वह जिधर जाता है उधर ही विजयी होता है। यह जिस बस्तु पर अंगुली रखता है, सोने की हो जाती है, जिधर निगाह डालता है उधर ही सत्यं शिवं सुन्दरम् देखता है। क्या अजब है कि उस के ही रूप में पुरुष स्वयं अपनी अन्दा नायिका प्रकृति की तलाश में निकला हो और प्रकृति और पुरुष के बीच यह आंखमिचीनी का खेल हो जिस में प्रकृति, और असंस्य रूपों में होकर परमपुरुष, खेल रहे हों अप्रीर इस खेल का आनन्द इस मायाची जगत् के हम सभी प्राणी उठा रहे हों। अथवा यह अखिल विश्व उसी कन्हैया की अखंड रामलीला हो जो सब का नचा रहा है और सब के बीच मौजूद होते हुए भी सब की खांखों से खोकल है।

तीसवा ऋध्याय विजय के साधन और साधक

१-विज्ञान की परिभाषा

मन्प्य की सर्वताभद्र विजय जिन साधनों से हुई है उन पर भी कुछ निगाह डालने की जरूरत है। उस ने जिस बुद्धि और विवेक से काम लेकर, शक्ति, देश, काल और अपने शरीर पर भी विजय पायी है उस का विकास जीवन के ऋादिकाल से होता ऋाया है। विकास के प्रकरण में सहज और अर्जित बुद्धि पर विचार करते हुए हम ने देखा है कि कि किस प्रकार मानव शरीर में ऋजिंत बुद्धि ने प्रत्यगात्मा की प्रेरणा के रूप में विकास पाया है। बाहर के परीक्तग्-निरीक्षण आदि से अर्जित बुद्धि ने विचार और विवेक का जैसे विकास किया है उसी तरह नैसर्गिक बुद्धि ने श्रद्धा, विश्वास श्रीर सद्प्रवृत्ति का विकास किया है। विचार ऋौर विवेक ने परीक्रण ऋौर निरीक्रण ही ऋपनी कसौटी बनायी है। परीक्रण श्रीर निरीक्त ए से ही तर्क-बुद्धि की उत्पत्ति हुई। तर्क के विकास की भी देा विधियां वनीं। एक आदर्शकल्पना की और दूसरी वास्तविकता की। तर्कशैली दोनों का आश्रय लेती रही, कभी एक विधि की प्रवलता होती थी कभी दूसरी की । ख्रादर्श कल्पनाख्रों ने दर्शनशास्त्रों का जन्म दिया। वास्तविकता की प्रवलता ने विज्ञान का पैदा किया। त्रादर्शकल्पनात्रों का उडान ब्रात्यन्तिक जडवाद से उठकर ब्रह्मैतवेदान्त के "सर्वेखल्विदं ब्रह्म" "ब्रह्म सत्यं जगिनाथ्या" तक पहुंचा और ब्रह्म से जगत का ऋमेद दिस्वाया। वास्तविकता के मार्ग से गोचर और अगोचर सृष्टि का परिशीलन हुआ। साधारण जड पदार्थों के रासायनिक और भौतिक गुणों का, प्रकृति की शक्तियों और उसके विविध रूपें का, अनुशीलन हुआ। धीरे-धीरे सूद्धम-से सूद्धम विद्यत्करोों से लेकर बड़े-बड़े ब्रह्मांडों ऋौर विश्वों का अध्ययन हुआ। ऋादि-जीवां से लेकर ऋाजकल की मानव जाति तक का पूरा इतिहास पढ़ा गया। फिर भी वास्तविकता के मार्ग से प्रकृति की पोथी समाप्त नहीं हुई है। अभी तो उस के थोड़े से ही पने उलटे गये हैं। उन्हीं का समभाना कठिन हो रहा है। दोनों मार्गी से मनुष्य के ज्ञान श्रीर विज्ञान का जो कुछ कमविकास हुआ है उस का श्रीय है तर्क की श्रीर गरिएन विद्या को । तक विद्या ने विचार के विकास की नीव डाली है श्रीर गरिएन ने उसी पर हट जोड़ाई करके कुरसी तक नीव को पहुँचाया है । मनुष्य ने शान विज्ञान दोनों में जो कुछ विकास का श्रारंभ किया है उस का सबसे प्राचीन प्रमासा भारत में ही



चित्र १८० -श्री रामानुबम् [सं० ११४४-११७० वि०] गणित-विज्ञान का एक मितभाशाली विद्वान् जो इस विण्य के लिये रायल सोसायटी का पहला भारतीय फेलो हुआ।

मिलता है । वेदों से ऋषिक पुरानी प्रामाशिक पोथी संसार में नहीं है। इन के उपवेद श्लीर श्लंग श्लीर उपांग भी खासे पुराने हैं। इन में शान-विज्ञान का अबुर साहित्य है। भाषा-विज्ञान, शब्द विज्ञान, ज्यौतिष, तीनों का श्लारंभ वेद के पड़ेगों में हुआ है। इन में सब से पहले तर्कशास्त्र श्लीर गशितशास्त्र का उपयोग देख पड़ता है। दर्शनों का चाहे जब से श्लारंभ माना जाय परन्तु उन में से सांस्व-शास्त्र का प्राचीनतम होना निर्विवाद है। सांस्व-शास्त्र विज्ञान का प्राथमिक दर्शन है जिस में तर्कशास्त्र श्लीर गितात विद्या दोनों का उपयोग हुआ है। मौतिक विज्ञान की नींय वैशेषिक

शास्त्र में प्रायी जाती है। इस के पीछे के ज्यौतिष शास्त्र की नीव ही गिएत-विद्या है श्रौर दोनों का विकास भारत में वरावर प्राचीन काल से चला श्रा रहा है। यह तो मानना पड़ेगा कि इधर पिछले दो तीन सौ वरसों के भीतर गिएत का विकास यहां कम श्रौर पच्छाहीं देशों में श्रिधिक हुश्रा, परन्तु श्राज भी उस कभी का पूरी करनेवाले विद्वान् मौजूद हैं। उस के सिवा मौतिक, रसायन, जीव विज्ञान श्रादि के खोजी विद्वान् भी हमारे देश में वढ़ रहे हैं। इस समय संसार के सभी सभ्य देशों में विज्ञान का श्रम्वेपणा जोरों से हो रहा है। दार्शनिक भी शिथिल नहीं हैं परन्तु दर्शन के मुकावले विज्ञान का विकास श्रिधिक वेग से हो रहा है।

श्रादर्श कल्पना श्रौर वास्तविकता दोनो विधियों का लच्य है वास्तविक सत्य का ज्ञान। इसिलये जब दोनों रास्ते एक ही मंजिल पर पहुँचाते हैं तब विधि चाहे जो हो पिरिणाम एक ही हुश्रा। इसीलिए हम यदि दर्शनों के लिये भी 'विज्ञान" शब्द का प्रयोग करें तो श्रनुचित नहीं है। श्रनुभवजन्य ज्ञान का ही नाम विज्ञान है तो योगदर्शन श्रनुभव का ही विषय है इसिलिये योग भी विज्ञान ही है। श्रात्मा का श्रनुभव वेदान्त का विषय है श्रतः एक तरह से वह भी विज्ञान है, यद्यि उस में श्रनुभव साधन नहीं है, साध्य है। प्रकृत इतिहास किसी समय की सत्य घटनाश्रों का वर्णन करता है श्रतः वह भी

विज्ञान है। परन्तु विज्ञान के भावों, उस की रीतियों ऋौर उस के विस्तार में भी पिछले विकास के कारण विशोपताएँ स्ना गयी हैं जो उल्लेख्य हैं। विज्ञान का लच्य यही है कि जो कुछ हो या हो रहा हो उस का यथार्थ वर्णन किया जाय। पृथ्वी त्रादि पिंड घूम रहे हैं त्रीर किस नियम से घूम रहे हैं, इतना जानना विज्ञान का उद्देश्य है। परन्तु क्यों घूम रहे हैं इस बात का जानना न तो उसका ध्येय है न वह बता सकता है। उस का यह भी दावा नहीं है कि वह 'क्यों" का उत्तर दे सकेगा ऋथवा वह जिस दृष्टि से परिशीलन कर रहा है वही ठीक विधि है और दूसरों की विधियां ऋशुद्ध हैं। वह फुलवारी की शोभा कवि की दृष्टि से नहीं देखता और न माली की दृष्टि से । उस की दृष्टि ही ऋलग है । वह यदि उद्भिज विज्ञानी है तो विशोष पौधों की जीवनी, उनके सम्बन्ध के गुण-धर्म्म, सभी पौधों के लिये समान स्वामाविक नियम त्रादि की खोज की ही दृष्टि से वह फुलवारी के। देखता है। परन्तु उसे इस काम में बड़ी सावधानी रखनी पड़ती है जिस में वह एक स्रोर तो कोरी कल्पना के कुएँ से बचे त्रौर दूसरी त्रोर शुद्ध जड़वाद के कारण त्रान्य सत्यों त्रौर तथ्यों की संगति के त्राज्ञान की खाई में न पड़े। वह जितनी परीचाएँ करता है उन की ठीकठीक नापजोख करता है ऋौर चाहे कितना ही समय ऋौर श्रम लगे वह भरसक एक पद्मांश की भी भूल ऋपने काम में नहीं होने देता। जहां गिणित केवल कागज के ऊपर अ्रत्यन्त शुद्धता की रचा करता है वहां विज्ञान का खोजी यंत्रों ऋौर नपनों से लगभग उतनी ही शुद्धता से नापता-तोलता है। इस प्रकार सावधानी से निकाले हुए अंकों अौर मात्रास्त्रों की वह ऐसे सुभीते के सामृहिक रूप में वकों त्रीर रेखाओं द्वारा उपस्थित करता है कि सभी वातें स्पष्ट हो जाती हैं, त्रीर जो ही विज्ञानी उसे देखता हैं उसे परिशाम या निष्कर्ष स्पष्ट हो जाता है। फिर अनेक निष्कार्कों के। एकत्र करके उन्हें बारम्बार जांचकर नियम के रूप में स्थापित करता है। है। एक बार जिस नियम के। स्थापित कर चुका उसे भी बारम्बार प्रयोग करके देखता है। वह नियम तभी पका समका जाता है जब हर बार प्रयोग में बिल्कुल ढांक डांक पाया जाता है।



चित्र १८८ —सर सी० वेंक्ट रामन, जन्म सं० १६४१ वि० रामन-असर की खोज के जिये जगवासिद्ध नोवेज-पुरस्कार विजेना ।

विज्ञानों में अनेक विभाग हैं। गिशात की जांच में ठीक उत्तरनेवाले जितने विज्ञान हैं उन में कोई सन्देह नहीं होता। मौतिक और रसायन-विज्ञान के नियमों और निष्कर्षों में सन्देह की गुंजाइश नहीं होती। परन्तु जीव-विज्ञान-सम्बन्धी निष्कर्षों में बहुत कुंद्ध संदेह रहता है, कोई नियम विल्कुल ठीकठीक चुस्त नहीं बैठता, जिन घटनाओं पर जांच निर्भर होती है वह अलग-अलग हो नहीं सकतीं बल्कि ऐसी मिली-जुजी होती हैं कि एक निष्कर्ष के। अनेक कारशों से उद्भृत माने विना काम नहीं चलता। इस तरह यह तो स्पष्ट है कि गिशाताधार विज्ञानों की अपेद्धा तर्काधार विज्ञान कुछ टीले-टाले और अस्पष्ट होंगे, परन्तु पर भी ऐसा न समक्ता चाहिये कि सपने पर विचार करनेवाला सभी दशाओं में किसी रासायनिक परीद्धा करनेवालों से कम खोजी होगा, क्योंकि संभव है कि सपनेवाला ठीक-ठीक

परीक्ष और निरीक्ष करता है। जो प्रयोग की कसौटी पर कसे जा सकें। विज्ञान के अन्तर्गत वह सभी ज्ञान हैं जो दूसरों के। वताये जा सकते हैं और जिन की सचाई की परख हो सकती है, जो नियम से परीक्षण और निरीक्षण द्वारा प्राप्त हुए हैं और जिनका स्पष्ट, सुसंगत और शुद्ध नियमन हो सकता है।

२-विज्ञान के विभाग

संसार में जितने पढ़ार्थ गोचर हैं सब का जह ख़ौर चेतन इन दंगी भागों में बांटा जा सकता है। इनके सम्बन्ध के ज्ञान का भी हम जड विज्ञान और चेतन-विज्ञान कह सकते हैं। जड पदार्था में भी दो विभाग हो सकते हैं, एक वस्तु श्रीर दसरा शक्ति। वस्त के सम्बन्ध का विज्ञान रसायन है। शक्ति सम्बन्धी विज्ञान भातिक है। चेतन सम्बन्धी विजान के इस मोटे-मोटे तीन विभाग करेंगे, जीव विज्ञान मनाविज्ञान श्रीर समाज विज्ञात । दोनों जड विज्ञान अन्योन्याश्रित हैं परन्त जीवविज्ञान का अनुशोलन इन के बिना नहीं हो सकता । इसी तरह जीवविज्ञान के बिना मनोविज्ञान और समाजविज्ञान का अनशी-लन भी द:साध्य है। इन पांचां विज्ञानों में से प्रत्येक की शाखाएं ऋौर उपशाखाएँ भी हैं। जीवविज्ञान के अन्तर्गत चरविज्ञान और उद्भिज्ञ विज्ञान भी हैं। अधिकांश ज्यौतिष शास्त्र भौतिक के ऋौर खनिज-विज्ञान रसायन के ऋन्तर्गत है। कई विज्ञान ऐसे हैं जो शदघ ह्य से इन में से किसी एक की शाखा नहीं समभे जा सकते। जैसे भूगर्भ, भगोल और मानव-विज्ञान जो अपने-अपने प्रयोजन से सभी विज्ञानों से सहायता लेते हैं। इनके सिवा कई व्यावहारिक विज्ञान ऐसे हैं जिन में किसी एक विज्ञान का एक त्रंश या कई विज्ञानों के कुछ-कुछ त्रंश मिलाकर मनुष्य के किसी कार्य्य-साधन में लगते हैं । जैसे विविध कलाएं, कृषि-विज्ञान, त्रायुर्वेद, शिल्प-विज्ञान, शिच्चा-विज्ञान इत्यादि ।

इन विज्ञानों से नितान्त भिन्न कुछ कल्पना-मूलक विज्ञान भी हैं जिन का सम्बन्ध वास्तविकता से कम त्रौर त्रादर्श से ही मुख्यतः है। तर्कशास्त्र, गिएत-विज्ञान, स्थित्यंक-विज्ञान, त्रौर रेस्तांकन त्रादि ऐसे ही विज्ञान हैं। यह विचार-विमर्श में काम त्राते हैं त्रौर समी विज्ञानों के मूल हैं।

समाज-विज्ञान के अन्तर्गत जाति-विज्ञान एक विशेष शाखा है और उस के कई अगो से मिला-जुला इतिहास-विज्ञान है। समाज के लिये उसी से सम्बद्ध व्यावहारिक विज्ञान अर्थ-शास्त्र है। इसी तरह मनोविज्ञान की एक विशेष शाखा भाव-विज्ञान और कई विज्ञानों से मिला-जुला, तो भी इस का विशेष अगंग, मानव-विज्ञान भी है। इस की व्यावहारिक शाखा शिज्ञा-विज्ञान है। जीव-विज्ञान की कई शाखाओं से मिला-जुला चराचर का स्वाभाविक इतिहास है और व्यावहारिक विज्ञान सभी तरह के आयुर्वेद हैं। रसायन-विज्ञान का व्यावहारिक श्रंग धातु-शाधन और कृषि विद्या है जो दोनों-के-दोनों बड़े भारी शास्त्र बन गये हैं।

३-साधन की कठिनाइयां और साधक

विज्ञान के परिशीलन में कुछ श्रनिवार्य कि नाइयां भी हैं। पहलां तो यह कि लाचार होकर श्रमेक कारगों से श्रलगाये हुए काल्यनिक कार्य का श्रथ्यन करना पड़ता है, क्योंकि बहुत से कारगों के मिलने से ठीक निष्कर्य निकालना कभी कभी श्रमंभव हो जाता है। श्रतः विज्ञान लाचार होकर काल्यनिक श्रवस्थाश्रों का श्रनुशीलन करना है। दूसरी यह कि वहुधा ऐसे विचारों वा शब्दों को मानकर चलना पड़ता है जो स्वतः भिद्ध नहीं हैं श्रीर श्रगर उन्हें मानकर न चले तो एक पग श्रागे बढ़ना कि होता है। यदापि श्रागे चलकर वहीं स्वतः सिद्ध माने हुए तथ्य सिद्ध कर लिये जाते हैं, तो भी श्रमेक श्रजात वाते रह ही जाती हैं। तोसरी कि नाई यह है कि कभी-कभी कार्य कारण के मम्बन्ध के गड़बड़ के। भी सहना पड़ता है। कारगों की व्याख्या बहुधा श्रशतः ही ठीक हुआ करती है। चौथे जिस मूल से वैज्ञानिक श्रारंभ करता है वह स्वयं बहुधा श्रजात श्रथवा श्रशेय रहता है परन्तु उस के माने विना गति ही नहीं है। इस तरह की कई कि किनाइयों के होते हुए भी वैज्ञानिक की प्रगति स्कने नहीं पायी है। वह विकास वे मार्ग में पहले तो धीरे-धीरे चला, किर छुलांगे भरीं, श्रीर श्रव तो सम्पट दौड़ता दीन्व रहा है।

माधकों ने बुद्धि श्रीर विवेक से भरपूर काम लिया। करेंगों श्रीर उपकरेंगों से वाहरी श्रीर मीतरी जगत की पूरी जांच की श्रीर करते जा रहे हैं। उन्होंने उपकरेंगां की विचित्र रीति से रचना की श्रीर श्रव तक ज्ञान के साधन के सुभीते के लिये उपकरेंगां पर-उपकरेंगां बनाते जा रहे हैं। उपर जो मोट-मोट विभाग बताये गये हैं उन के सिवा श्रानेक शाखाएं श्रीर उपशाखाएं बनायी हैं जिन का विस्तार यहां करना श्रानावश्यक है। उन्होंने श्राप्ते उपकरेंगों से जांच-पर-जांच करके श्रानेक निष्कर्ण निकाले श्रीर उन्हें उन्हों के विभागों में यथोचित स्थानों में बांटा। उन्होंने यह परिश्रम से श्राजित ज्ञान का उचित वर्गोंकरण किया श्रीर ठीक ठीक रूप दिया। प्रत्येक साधक जी-तोइ परिश्रम करता गया श्रीर जानकारों के खजाने में श्रपना श्रपना श्राजित धन डालता गया। श्रान्त में श्राज हम देखते हैं कि कितने विज्ञान बन गये श्रीर कितने नये विज्ञानों की नींव पड़ गयी है। श्राज मनुष्य ने श्रपने के। श्रपनी परिस्थिति का जा स्वामी बना रखा है श्राज जा वह परिस्थितियों पर बिजयी की तरह काचू पाये हुए है, वह इन्हों साधकों की बदौलत है जिन्होंने विविध विज्ञानों के साधनों से श्रीर मूलत: श्रपनी बुद्धि श्रीर विवेक के बल से परिस्थिति का मुट्टी में कर लिया, श्रपनी दासी बना ली।

४-कुछ साधकों की चर्चा

मनुष्य की सर्वतोमुखी विजय में वास्तविक काम तो खनेक ऐसे सिवाहियों ने किये हैं जिन का किसी का नामोनिशान भी नहीं मालूम है। खनेक महत्व के मेारचे बड़े-बड़े सेनानियों ने सर किये हैं परन्तु उन की संख्या भी हजारों है। उन की जीवनियों के लिये तो ऋलग हजारें। पृष्ठ चाहियें। स्थान के ऋात्यंतिक संकाच के कारण ऋकारादि-कम से यहां कुछ के ही नाम दिये जाते हैं।

अरोनिउप—स्वान्ते अरीनिउस का जन्म सं० १६१६ के लगभग हुआ। स्कन्दनवीय थे। अपने देश की राजधानी स्टाकहोल्म में भौतिक शास्त्र के आचार्य थे। "विश्व-भारसाम्य और अकर्म्मएय तमोगुण की ओर प्रवृत्त है" इस प्रचलित मत का आपने विरोध किया है। अयन-वाद द्वारा आपने सिद्ध किया है कि "सृष्टि की घड़ी चलते-चलते रुक नहीं सकती क्यों कि इसके कुकने की किया भी साथ-ही-साथ चलती रहती है।" सं० १६८४ में इन की मृत्यु हो गयी। चित्र पृष्ठ २५२ पर देखिये।

चक्रमी द्रास — कलिसंबत् २८१४ में जन्म और २८८६ में एक मूर्ख सैनिक के हाथों वीर गति। शत्रुसेना से बिरे अपने नगर सैराक्यूज़ की अपनी विद्या, कौशल और कला से मृत्यु से पूर्व तीन वरस से रह्मा करता आया था। भौतिक, यंत्र और गिगत विज्ञान के उसने अनेक आविष्कार किये। जल में तौलकर खोटे-खरे सोने की परखने की विधि उसी ने निकाली थी।

ऋार्यभट -- ऋार्यभटीय नामक श्रंथ के रचियता प्रथम ऋार्यभट ज्यौतिष के बड़े भारी ऋाचार्य थे। इन्होंने उक्त श्रंथ में ऋपना जन्मकाल इस प्रकार दिया है।

> पष्ट्याव्दानां षष्टियंदा व्यतीतास्त्रयश्व युगपादाः । ज्यधिका विशतिरब्दाःतदेइ मम बन्मनो ऽ तीताः ॥ कालकिया पाद, १०

त्रपने जन्मस्थान के सम्बन्ध में यह लिखते हैं--

श्रार्यं भर्यस्वह निगदति कुसुमपुरे ऽभ्युचितं ज्ञानम् ॥ गणितपाद १४, उत्तराई

कुसुमपुर को लोग पटना कहते हैं।

इन्होंने १२० ऋार्या छन्दों में ज्यौतिषसिद्धांत और इससे सम्बन्ध रखनेवाले गिणत के सूत्ररूप में लिखा है। परंतु इतने में ही कई नवीन बातों की चर्चा भी की है जिसे पिछे के ज्यौतिषियों ने शास्त्र विस्द्ध समक्तकर उन की निंदा के है। इनमें से दो-तीन बातें महत्त्व की हैं। पहली तो यह कि इन्होंने सतयुग, त्रेता, द्वापर और किलयुग के समान माना है और युगसंधियों की कोई चर्चा नहीं है। इन के ऋनुसार १ कल्प में १४ मन्वंतर और १ मन्वंतर में ७२ महायुग (चतुर्युग) तथा १ चतुर्युग में सतयुग, त्रेता, द्वापर और किलयुग समान हैं।

दूसरी बात यह लिखी है कि पृथ्वी अपने अस्त पर घूमती है जिस से नस्त्र-चक्र उलटे घूमते हुए देख पड़ते हैं। यह समभाने के लिए इन्होंने चलती हुई नाव का उदाहरण दिया है। अनुस्तोम गतिनैस्थि: परयस्यचर्क विस्तोमगं यहत । अवसानि भानि तहत् समपरिचमगनि सङ्कायाम् ॥ गोत्रय द. स्या

संख्या लिखने की शीत भी इन की विचित्र है पर विस्तार भय से नहीं दो जाती। किसी वृत्त की परिधि और व्यास का तो सम्बन्ध होता है उसे इन्होंने इस प्रकार प्रकट किया है—

चतुःधिकंशनमष्ट गुर्वा हार्षाष्ट्रस्तथा सहस्रायां । स्रयुतद्दय विष्कंभ स्थासको वृत्तवरियाह ॥ गणितवार, १०॥

जिस से परिधि श्रीर व्यास का सम्यन्ध ६२,८३२ : २०,००० श्राता है जो ४ दशमलव स्थान तक शुद्ध है।

-- महावीरपमाद श्रीवास्तव्य

एडिसन—[सं० १६०४—१६८८ वि०]— टामस अलवा एडिसन अमेरिका के प्रसिद्ध वैक्षानिक आविष्कारक थे । आंहिओ राज्य के मिलान नगर में संवत् १६०४ में पैदा हुए । बारह वरस की अवस्था में गाड़ी में अखवार वेचा करते थे । उन्होंने मालूम किया कि भिन्न तीवता की दो धाराएं एक साथ एक ही समय एक ही तार में चल सकती हैं । इस खोज के आधार पर उन्होंने तार भेजने की दोहरी चौहरी और छहरी पद्धति बनायी । कम्पनी कागज के बाजार-भाव के समाचार के। तारद्वीरा छुपे रूप में प्रचार करने की विधि के आविष्कार पर सवा लाख कपये इनाम में भिले । यह उन का पहला आविष्कार था जिस ने धन का द्वार खोल दिया । किर तो उन्होंने फोनोग्राफ आदि सैकड़ों आविष्कार कर डाले हाल तक इस बुढ़ापे में भी असंख्य आविष्कार करते आये । सं० १६८८ में उन्होंने अपने कामों से अवकाश ग्रहण किया । इसी साल उनका देहाना भी हो गया ।

ऐन्स्ट्रैन — अलवर्ट ऐन्स्ट्रैन का जन्म सं० १८३६ में हुआ। यह जर्मन यहूदी हैं। इनकी शिचा स्वीरिख में हुई। अठारह वर्ष की अवस्था में इन्होंने अपने प्रसिद्ध सापेचवाद पर विचार करना आरंभ किया। इनका विशेष सापेचवाद सं० १६६२ में और साधारण सापेच वाद दो बरस बाद प्रकाशित हुआ। संवत् १६७१ से यह वर्षिन में अपनी खोजों का काम कर रहे थे। गणित विद्या के प्रसिद्ध आचार्य्य हैं। राजनीतिक कारणों से आजकल इंगलिस्तान में रहते हैं।

कुरी- [सं० १६२४-१६६१ वि०] मेरी कुरी के पिता पोल जाति के थे। वारसा में प्रोफेसर थे। यह वारसा में ही सं० १६२४ में पैदा हुई और पिता की प्रयोगशाला में ही वचपन में खेलीं। वड़ी होने पर फांस की राजधानी पारी में पढ़ने के। गयीं। वहीं अपने प्रोफेसर (आचार्य) कुरी से विवाह कर लिया। दम्यति ने वेकरेल से युरेनियम के रिम-विकीरण का हाल समका। किर स्वयं खोज करने लगे। अपनी दिन्द्र प्रयोगशाला में

इन्होंने ऋट्ठाईस मन पिचब्लेंडी से विश्लेषण कर के कई रत्ती रेडियम के लवण निकाल पाये। प्रोफेसर कुरी जब जगद्विख्यात हो गये तभी सं० १६६३ में ऋकस्मात् उन की मृत्यु हो गयी। इस दुर्घटना के बाद ही देवी कुरी ने पोलोनियम और रेडियम दो धातुएं ऋलग निकाल लीं। इनकी भी संवत् १६६१ में मृत्यु हो गयी। चित्र पृष्ठ २८० पर देखिये।

केल विन — लार्ड विलियम टामसन केल्विन (वि० मं० १८८१ – १६६४) वेलफास्ट के रहनेवाले एक गिएताध्यापक के पुत्र थे। दस वरस के भी नहीं हुए थे जब वाल्टेई वाटिरों के प्रयोग किया करते थे। केन्त्रिज में शिक्षा पाकर ग्लासगो आये और वहां के विश्वविद्यालय में चौत्रान वर्ष तक प्राकृतिक विज्ञान के आचार्य्य रहे। सामुद्रिक तार इन्हों की वदौलत है। इन्हें ने अनेक सामुद्रिक यंत्र आविष्कृत किये। भौतिक विज्ञान के मभी अंगों का इन्होंने गंभीर अनुशीलन किया था। इन का चित्र पृ० ६७ पर देखिये।

ऋुक्स — सर विलियम कुक्स (वि० सं० १८८६ – १९७६) जन्म से लंडनी थे । रसा-यन पढ़ाते थे और विज्ञान की त्रैमासिक पत्रिका का सम्पादन किया करते थे। इन्हीं ने पहले-पहल विद्युत्करों। का टूटना और उनकी गति का निरीच्रण किया था जिसे उन्हींने पदार्थ की चौथी अवस्था ठहरायी थी। इन की खोज विज्ञान की सभी शाखाओं में वड़े महत्व की हुई। परलोक विद्या में भी इन के अन्वेपण बड़े महत्व के हैं। चित्र पृष्ठ २६३ पर देखिये।

गर्गोशप्रसाद—सिं० १६३३-१६६१ वि०]-डाक्टर गर्गेशप्रसाद का जन्म सं० १६३३ वि० के अगहन मास में एक प्रतिष्ठित श्रीवास्तव्य ब्राह्मण कुल में बलिया में हुआ। सं० १६५१ में म्यार कालिज से सायंस लेकर विश्वविद्यालय में प्रथम श्रेगी में बी० ए० में सर्व-प्रथम हए । आप प्रयाग के पहले डी० एस-सी होकर सरकारी छात्र वृत्ति से केम्ब्रिज गये। फिर वहां से जर्मनी में ऋध्ययन किया। सं० १६६२ से ऋन्त तक बराबर गिएत विषय के स्त्राचार्य रह स्त्राये । इधर सर तारकनाथपालित के सायंस इंस्टिट्यूट कलकत्ता में हार्डिज गिएताचार्य्य थे। त्रापने बनारस की गिएत परिषद् स्थापित की। संसार की वड़ी-वड़ी गिशात-परिषदें। के सदस्य थे । त्र्याप के गिशात-विषयक त्र्यन्वेषसा त्र्रसंख्य हैं त्र्रीर ऋन्त समय तक जारी थे। बड़े-बड़े गिएत शास्त्रियों ने ऋपने प्रन्थों में ऋाप की अनमाल खोजों के प्रमाग आदरपूर्वक और उद्धरण सम्मानपूर्वक दिये हैं। अपन्त समय में आप कलकत्ता, और बनारस की गिएत परिपदों के तथा प्रयाग की विज्ञान परिवत् के सभापति थे। त्रापने भारत के प्रायः सभी विश्वविद्यालयां के उच्च गरिवत के छात्रों का गिएत-सम्बन्धी गवेपरागत्रां की शिचा दी श्रौर खाज के काम की एक परम्परा स्थापित कर दी। त्राप के गवेषगात्मक निवन्ध पचास से ऊपर हैं ब्रीर दस पुस्तके भी प्रकाशित हो चुकी हैं जा संसार के प्रमुख विद्यापीठां में पाठ्य ग्रंथ हैं। ऋाप ऋँगुलियां पर गिने जानेवाले विश्वविख्यात गणिताचार्यों में थे। जीवन ऋत्यन्त सादा, घोर परिश्रमी, शुद्ध ब्रह्मचर्य-पालन के साथ-साथ अखंड संयमी, परन्तु सरल, था। शिद्धा अन्तःस्तल में प्रवेश करनेवाली और धारणा ऋदभुत थी। परिशीलन ही व्यसन था। छात्रों का ऋाप का संदेश चार शब्दों का था "श्रपना लद्दय ऊंचा रखा"। भारतीय युवकों की तन-मन-धन से सभा समिति विद्यालय घर जागते साते सहायता करने का सदा ध्यान रहता था। इसी ध्यान में सीर २६ फाल्गुन (६ मार्च) संवत् १६६१ वि० के छाप्पर विश्व-विद्यालय की कींमिल में ख्राचानक बैठे-बैठे ही बेडाश है। फर हाश में न ख्राये। सात बजे शाम के श्रारीर छुट गया। ख्राप का चित्र पृष्ठ १५५ पर देखिये।

टामसन—सर जाजफ जान टामसन मंचेस्टर के पास संवत् १६१३ के लगभग पैटा हुए, श्रीर हाल में ही केस्त्रिज विद्यापीठ के केवेंडिश स्नाचार्य की गही के स्रवकाश अहण किया है। यह प्रायोगिक भौतिक विज्ञान पढ़ाते थे। इनकी महत्य को स्वाज यह है कि डालटन के परमाणु वादवाला परमाणु स्रवंड नहीं है, प्रत्युत एक एक परमाणु स्रवंक विद्युत्करों। का बना होता है, स्रार यह विद्युत्करों प्रकाश के वंग से स्रपने परमाणु के भीतर चक्कर मारते रहते हैं। इन्हेंनि मृल पदार्थी की परमाश्विक संख्या निकाली स्रोर रासायनिक वेगाशिक की विविधता की व्याख्या की। इन्हेंनि यह भीदिस्वाया कि मृल पदार्थ के परमाणु में विद्युत्करों। की स्रत्यिकता उन की स्रस्थिरता का कारण होती है। यह विद्युत्करणवाद के विधाता समक्ते जाते हैं।

डारिबन—(संवत् १६६६-१६३६) इन का जन्म श्रुसवरी में हुआ था। जब आठ वरस के थे तभी प्रकृति के अनुशीलन की इन की मुरुचि का विकास हा चुका था। केम्ब्रिज में पादरी का काम सीखते थे तभी उन्होंने इम्बोल्ट और हशेंल का अध्ययन किया। यह पाश्चात्य विकासवाद के विधाता थे। इन्होंने यह सिद्ध किया है कि एक सेल-वाले अग्रुपु से विकास करते-ही-करते बड़ें-बड़े वर्चमान प्राशी बने हैं। एक प्रकार के वानर" से ही मनुष्य का विकास होता आया है। अब उस "बानर" का लोप हा चुका है। चित्र पृ० १६४ पर देखिये।

नोबेल - श्रालफ्रेड बर्नहार्ड नोबेल (सं० १८६२-१६५३ वि०) स्टाकहोल्म के एक यंत्रशास्त्री के लड़के थे। संयोग से बहुत सा नोषो-मधुरिन बालू में बहु गया था। इसी पर प्रयोग करते-करते उन्होंने एक विस्फोटक बनाया जिसका नाम डैनामाइट रखा। इस से तथा श्रान्य विस्फोटकों से शिल्पियों श्रीर यंत्रशास्त्रियों ने बड़ा लाभ उटाया और नोबेल को श्रापार धन मिला। इस धनगशि के सूद से उस ने वार्षिक पारितोषिक रखे जो नोबेल पुरस्कार के नाम से प्रसिद्ध है।

न्यूटन—सर ब्राइजक न्यूटन (सं० १६६६-१७८४ वि०) एक किसान के घर लिंकन शहर के बुल्सथार्प गाँव में पैदा हुए। इन्होंने केम्ब्रिज में शिद्धा पायी। चलान-कलान, श्वेत प्रकाश का विश्लेषणा, गुरुत्वाकर्पण ब्रादि ब्रानेक वार्त खोज निकालीं। गणित ब्रीर विज्ञान में इस ने नया युग स्थापित कर दिया।

पास्त्यूर लूई पास्त्यूर (सं०१८०६-१६५२ वि०) फ्रांस के डोल नामक स्थान में पैदा हुए, पारी में शिक्षा पायी और सोरवोन में सं०१६२४ में रसायनाचार्य्य नियुक्त हुए। इन्होंने यह सिद्ध किया कि स्थारि उठना रामार्यानक किया नहीं है। यह जीवासुओं के कारण होता है। उस ने उस रोगासु का पता लताया जो रेशम के कीड़ों पर परसत्वाद की तरह आक्रमण करता था। इससे फ्रांस को अपरिमित लाभ हुआ। उस ने भांति-भांति की

रोगागु-निवारक और नाशक त्रोपिधयां निकालीं । संसार रोगागु सम्बन्धी सैकड़ों खोजों के लिये इनका ऋगी है। चित्र ए० १७७ पर देखिये।

फेरेडे—माइकेल फेरेडे (सं० १८४८-१६२४ वि०)। यार्कशहर के एक लोहार के घर पैदा हुए। सर हम्फ़्रे डेवी के यहां बोतल घोने पर नौकर हुए। धीरे-धीरे यह ऐसे कुशल वैज्ञानिक हो गये कि जब सर हम्फ्रे डेवी ने रायल इंस्टिट्यूशन नामक विद्यालय के ब्राचार्यत्व से सं० १८८४ वि० में ब्रावकाश प्रहण किया तब उन की जगह पर इन की ही नियुक्ति हुई। इस पद पर यह चौश्रन वरस तक रहे और रसायन, विद्युत् और चुम्बकत्व पर सोलह हजार के लगभग खोजें कीं। कपड़े के कारवार के लिये हरिन मंबंधी उस की खोज सब से ब्राधिक महत्व की थी। उस के व्याख्यान सुबोधता के ब्रादर्श होने थे। यह इंग्लिम्तान का बहुत बड़ा खोजी विद्वान हो गया है। चित्र पृ० ४४३ पर देखिये।

फ्राइड—सिगमुंड फ्राइडं सं० १६१३ वि० में मोरेविया देश के फ्रोईवर्ग नामक नगर में पैदा हुए । बीना विश्वविद्यालय में यह स्रोधिध-विज्ञान के स्राचार्य्य डाक्टर हैं। मनोविश्लेषण द्वारा मानसिक और वातजनित रोगों की चिकित्सा-विधि के यह स्राविष्कारक हैं।

बरवंक-लूथर वरवंक (जन्म सं० १९०६ वि०) त्रमेरिका में मासाचुसेटस जिले के लांकास्टर गाँव में पैदा हुए । साधारण शिक्षा पायी परन्तु उद्धिज्ज विज्ञान का बड़ा शौक था। स्कूल से निकलकर बाप के कारखाने में काम भी करते थे और बागवानी भी करते थे। इनकी प्रतिभा तभी चमकी। त्रालू के एक विशेष बीज तैयार करने पर इन्हें उस के दाम तभी ४५०) के लगभग मिले थे। कुछ काल पीछे स्वास्थ्य के कारण लाचार हं कर अपने आलू और थोड़े से रुपये के यत पर किस्मत की वाजी लगाकर कालिकोर्निया गये। वहां कुछ दिनों तो भूखों तड़पे परन्तु फिर भाग्य चमका । इनकी चीज़ें धीरे-धीरे विकने लगीं। यश फैला। सं० १६५० से इन्होंने बीज आदि बेचने का काम छोड़कर केवल नये पौचे, नये फल और नये बीजों के पैदा करने का काम उठा लिया और अपनेक काम ऐसे किये कि इन्हें क्रिमिनव विश्वामित्र कहें तो ऋनुचित न होगा। सं० १६६२ में कारनेगी संस्था ने इन्हें चिन्तामुक्त होकर खोज का काम करने के लिये दस बरस तक तीस हजार रूपया सालाना देने का निश्चय कर लिया । इस समय में इन्होंने जो काम किया वह वनस्पतिविद्या के इतिहास में विलकुल अनोखा और अत्यन्त विस्मयकारक है। नागफनी के कांटे और चेंफे दूर करके इन्होंने खाने योग्य गृदेदार अच्छी निर्दोष नागफनी की एक जाति पैदा की । नागफनी मरुस्थल में होती है । स्रतः स्रानुर्वरा घरती में इसे इतना उपजाया जा सकता है कि संसार भर के मनुष्यमात्र के इसीपर जीवन व्यतीत करने पर भी इस के भंडार में टोटा नहीं हो सकता । इन्हेंने ऐसे पेड़ उपजाये जिन की पत्तियां कलियां श्रीर फूल पाले से नहीं मरते, जो फूलते जल्दी हैं और फलते बहुत देर में हैं। वेर और खूबानी का मेल करके गुठलीहीन "बेरानी" नाम का नया फल रचा। सेवों श्रीर नासपातियों के

श्चासंख्य विभेट पैटा किये। तीन लाख तरह के बेर बनाये, पांच इंजान तरह के बादाम। किसी विश्वविद्यालय में शिक्षा न पाकर भी केवल पोधी के जान से इन्होंने बह काम किये ती मुशिकित उद्घाज विज्ञानियों से न बन श्चायी।

ब।स-सर जगदीशचंद्र बोम का जन्म मं० १६१५ वि० में दाका जिले के प्रसिद्ध विक्रमपुर के राड़ीखाल स्थान में हुआ था। इंग्लिम्नान में अपनी शिक्ता पूरी कर के डाक्टर का पद लेकर भारत आये तो प्रेसिडेंसी कालिज में भारतिक विज्ञान के आचार्य नियुक्त हए। बेतार के तद्दित के एक यंत्र की परीला में इन्हें पटा चला कि चांदी भी "थक" जाती है। इन्होंने इस थकान पर खोज की। सं० १६५६ में इन्होंने अपने ग्रंथ रस्पास इन दि लिविङ ऐंड नानलिविङ द्वारा यह प्रकाशित किया कि चेतन की तरह धात्वादि जड़ पदार्थ भी थकते हैं, चंचल होते हैं, बिप से मुरफाते हैं, मर जाते हैं, नशे से मस्त हो जाते हैं। निदान वह भी जीवन की तरह काम करते हैं। इस के बाद उन्होंने उद्भिज्जों पर इतनी परीक्षाएं की कि शरीरविज्ञान की एक अलग शाखा ही स्थापित हो गयी। इन्होंने यह दिखाया कि चर प्राशियों की तरह अचर प्राशी भी बाह्य जगन का अनुभव करते हैं. बाहरी मात्रा-स्पर्श से प्रभावित होने और चर प्राणियों की तरह उत्तर देते हैं, खाते, पीते, सोते हैं, काम करते हैं, खाराम करते हैं और मरत हैं। मुखी और दु:खी होते हैं। इन्हेंनि यह स्थापित किया है कि जड़चेतन एक ही नियम पर चलते हैं. सभी जीवित हैं और सब का विकासकम एक सा ही है, सबके शरीर भी आवश्यक वातों में एक से ही हैं। सत्ता एक ही जीवन की है, विविध नामों से पुकारी जाती हैं। "एक सद विधा वहधा वदन्ति"। इनकी खोजां की पहले विज्ञान जगत ने अवहेलना करनी चाही परन्तु लाचार होकर मानना पड़ा और अंत को इनका पूरा सम्मान करना पड़ा। सारे सम्ब संसार ने इन का लोहा माना । इन्होंने ऋपना गवेबगालय कलकत्ते में स्थापित किया है जहां संसार के चुने हुए विद्वान आकर इस सम्बन्ध की खोज करते रहते हैं। इन्हें अमेरिका और यूरोप की प्रमुख संस्थाओं ने निमंत्रगा देकर सम्मानपूर्वक बुलाया, व्याख्यान सुने । यथोचित स्नादर किया, डिप्रियां दीं । रायलंसीसायटी ने ऋपना सदस्य बनाया और ब्रिटिश राज्य ने इन्हें "सर" की उपाधि दी और प्रेसिडेंसी कालिज ने ब्राजीवन सम्मान्य ब्राचार्य्य का पद प्रदान किया । चित्र पृ० ३८८ पर देखिये ।

भास्कराचार्य्य—(सं० ११७१-१२३६ वि०) दक्तिग्री ब्राह्मण, कवि श्रीर ज्यौतिषी माहेश्वर उपाध्याय इन के पिता स्वयं श्राचार्य थे। लीलावती बीजगिगित, तिद्वान्तशिरोमिगि श्रादि श्रनेक गिगित ग्रंथ लिखे। इन्होंने श्रनेक भावी पाश्चात्य श्रान्वेषणीं को पहले से ही खोज लिया था। व्यावहारिक ज्योतिष में यंत्रों के प्रयोग का एक ग्रंथ भी इन्होंने लिखा था।

मारकोनी—गुम्लिएलमी मारकानी सं० १६३१ वि० में बोलोग्ना में पैदा हुए। बेतार के विद्युत् समाचार भेजने का प्रथन्थ इन्हीं के उद्योगों का फल है। जो बातें पृवंशामी वैज्ञानिकों का मालूम थीं उन्हीं के व्यावहारिक प्रयोग का इन्हें श्रेय है। चित्र पृष्ठ ४४५ पर देखिये।

मारगन---टामस इंट मारगन सं० १६२६ वि० में उत्पन्न हुए। यह कोलम्बिया

विद्यापीठ में प्रायौगिक चरप्राणि विज्ञान के ऋाचार्थि हैं ऋौर मेंडेंलवाद एवं डारविनीय विकासवाद के सब से बड़े प्रमाण माने जाते हैं। यह कहते हैं कि दम्पति के रजस ऋौर शुक्र में ''जनि'' नामक एक सूद्भ कर्ण होता है जो सन्तान के शील ऋौर भावी चरित्र को प्रमावित करता है।

मेंडेल—प्रेगर योहन मेंडेल (सं० १८७६-१६४१ वि०) त्रास्ट्रिया के सैलेशिया में पैदा हुए थे। शायद एक यहूदी किसान की सन्तान थे। त्रून के मठ में पादरी नियुक्त हुए। फिर वीना विद्यापीठ में पदार्थ-विज्ञान की शिक्ता प्रहर्ण की। इन्होंने मठ के बगीचे में मटर पर त्र्यनेक प्रयोग कर के विकासवाद के वड़े महत्व के नियम त्र्यौर सिद्धान निकाले। चित्र पृष्ठ १६८ पर देखिये।

मेंडेलेएफ—िबिति इफानोिफ मेंडेलेएफ (सं०१८६१-१६६४ वि०) सिबेरिया में टोबोल्स्क नामक स्थान में जन्मे थे। इन के पिता शिक्तक थे। इन्होंने ने भी इसी काम की शिक्ता ली। रूस की राजधानी के विद्यापीठ में रसायनविज्ञान की शिक्ता पायी। रासाय-निक मूल पदार्थी के स्त्रावर्त्त-संविभाग के नियम के। स्थानित करके पहले-पहल सब मूल पदार्थी के पारस्परिक पारिवारिक सम्बन्ध का पता इन्हीं ने लगाया।

मैद्यर्स— फ़ेडरिक विलियम हेनरी मैद्यर्स (सं०१६००-१६५८ वि०) स्कूलों के इंस्पेक्टर थे। साथ ही किव ख्रोर साहित्यसेवी भी थे। इन्होंने ख्रयने जीवन का एक वड़ा ख्रंश व्यक्ति की मरणान्तर ख्रवस्था की खोज में लगाया ख्रोर इसी उद्देश्य से लंडन में इन्होंने परान्वेषणपरिषत् की स्थापना की ख्रीर ख्रन्त समय तक उस के प्रधान रहे। इन्होंने परलांक विषयक बहुत से ख्रन्वेषण किये। (चित्र पृष्ठ २५७ पर देखिये)

रदरकोई—लार्ड अर्नेस्ट रदरफोर्ड सं० १६२८ वि० में निउजीलेंड में पैदा हुए। सं० १६५१ में केम्बिज की केवेंडिश प्रयोगशाला में सर जे० जे० टामसन की अधीनता में नियुक्त हुए। युरेनियम के यौगिकों से निकलनेवाली किरणों का ठीक पता इन्हींने पहले पहल लगाया। सं० १६५७ में इन्होंने थोरियम से वायव्य की उत्पत्ति का पता लगाया और फ़्रेडिरिक साडी के सहयोग से मालूम किया कि थोरियम टूट रहा है। इसके वाद तो दोनों ने परमाणुत्रों के विगड़ने और वनने के सम्बन्ध की सैकड़ों वातें द्वंड निकालीं जिससे कि विज्ञान का एक महत्त्वपूर्ण नया विभाग ही वन गया। अन्त में जब सर टामस ने अवकाश प्रहण किया तव ये ही उन के स्थान पर आचार्यत्व के पद पर आये। (चित्र पृष्ठ २८७ पर देखिये।)

रामजे—सर विलियम रामजे (सं० १६०६-१६७३ वि०) ग्लासगो में पैदा हुए स्त्रीर केल्विन की स्रधीनता में शिक्षा पायी। दुविंगेन से डाक्टर की पदवी लेकर पहले ग्लासगो में सहायक स्त्रीर किर बिस्टल विद्यापीठ में रसायनाचार्थ्य स्त्रीर स्तर वीं लंडन विद्यापीठ में रसायनाचार्थ्य रहे। इन्होंने साधारण वायुमंडल में पांच स्त्रकर्मण्य वायव्यों का पता लगाया स्त्रीर रिश्मविकरण सम्बन्धी स्त्रगणित स्त्रन्वेषण किये। डेवी के सौ वरस वाद इन्हों का काम इस की बरावरी के महत्त्व का समभा जाता है। (चित्र पृष्ठ २६० पर देखिये।)

रामत—मर चन्द्रशेखर बेंकट रामन का जन्म सं० १६४३ वि० में निर्मलेखपिल्ल में एक ब्राह्मण ऋशापक के घर हुआ। मद्रान में एम० ए० में पड़ते थे निर्माण प्रमित्री प्रमित्री प्रमित्री प्रमित्री प्रमित्री के प्रदेश के प्रसिद्ध वैज्ञानिक लार्ड रेले की निगाड़ों में जैच गये। ऋश्मि में ऋकीटंट-जेनरल के पद पर नियुक्ति हुई। जब इस पद पर कत्तकत्ते में थे तभी ऋपनी खोजों के कारण ख्वाति पा गये। किर वह पद छोड़कर भौतिक विज्ञान के ऋगचार्थ्य हो गये जिस ऋगज भी सुशोभित कर रहे हैं। नाद और प्रकाश पर ऋग्यक ऋगित्र ऋगुसंधान ऋगज विज्ञान संसार में प्रसिद्ध हैं। सब से ऋश्विक महत्व की खोजें हैं 'शामन ऋगर'' जो रिश्मिचिश्व पर विशेष रामन रेखाओं के रूप में देख पड़ता है। ऋगों की खोजों के लिये यह ऋगुसंधान एक महत्त्व का द्वार खोज देता है और निकट भविष्य में इससे विज्ञान के सूद्म रहस्यों के उद्वाटन की ऋशा देख पड़ती है। भौतिक विज्ञान के लिये इन्हें सं० १६८० का नोबेल पुरस्कार भी मिला है और संसार में विविध रीतियों से सम्मान हुआ है। चित्र पृष्ठ ४५५ पर देखिये।

रामानजन-श्रीनिवास रामानजन संवत १६४४ के अगहन मास में मद्रास प्रांत के ईरोद नामक वस्ती में एक उच्च निर्धन ब्राह्मण कुल में पैदा हुए। कठिनाई से शिक्षा पायी, परन्तु बाल्यकाल में ही प्रतिभा चमक उठी। सं० १९६० में जब मैटिक्यलेशन पास किया तभी किसी डिग्रीधारी से अच्छी गिरात स्वाध्याय से सीख चुके थे। कालिज की कुछ पढ़ाई हुई, फिर छुट गर्या। दो बार एफ० ए० पास करने का उद्योग किया। असफल हए। परन्तु गांगत शास्त्र का अध्ययन जारी था। ये और किसी काम के न रहे। छोटी-छोटी क्लकों की नौकरियां करते रहे। पहला खोज का लेख मद्रास की इंडियन मैथेमेटिकल सासैटी के १६ ११ के फरवरी खंक में निकला। फिर ख़ौर भी निकले। ख्याति वडी। केम्ब्रिज के हाडीं ने इन्हीं लेखों का देखकर महास विश्वविद्यालय की खोर से ७५) मानिक की विशेष छात्रवृत्ति दिलवायी ग्रीर विलायत बुलाया । कई साल सामाजिक धार्मिक एवं ग्रार्थिक कठिनाइयों के दमन में लगाकर, ये संबत् १६७० के खंत में विलायत गये । महास विश्वविद्यालय ने इन्हें २५० पींड वार्षिक की छात्रवृत्ति दी थी। वहां अनेक गवेपगात्मक लेख लिखे। २८ परवरी सन १९१८ के। ये रायल मोसैटी के फेनो बना लिये गये। ये पहले भारतीय फेलो थे। एक साल पहले से इन्हें यदमा हो गया था। इलाज हो रहा था। १३ नवम्बर १९१८ के। ये दिनिटी कालिज के फेलो नियुक्त हो गये। छः वर्ष के लिये २५० पौंड मालाना पुरस्कार नियत हुआ। मद्रास विश्वविद्यालय ने भी पांच वर्ष के लिये २५० पौंड देना स्वीकार किया ग्रौर लौटने पर गशिताचारमें का पद भी उन के लिये निश्चित किया। परन्त होनी कछ श्रीर थी। मार्च १६१६ में श्रीरामानुजन महास वापस श्राय। इलाज की पूरी और उत्तम व्यवस्था से भी लाभ न हुआ। अरंत के संबत् १६७७ के २३ सीर वैशाख का भारत के गशिताकाश का यह उच्चल नचत्र ग्रानंत में विलीन हो गया। इन की ऋधिकांश गवेपगाएं श्रंक-मीमांता पर हुई है। आवेल की तरह अपनी थोड़ी सी उमर में रामानुजन ने बहुत बड़े काम किये। इनके कुछ निवंधों का संग्रह, हाडी ऐयर श्रीर विल्सन ने खुपवाया है। युनिवर्सिटी प्रेस केम्ब्रिज में छपी है। दाम है ३० शिलिंग। अभी अन्य अनेक लेख अधकाशित पड़े हुए हैं। चित्र १४ ४५३ पर देखिये।

राय सर प्रफुल्लचंद्रराय का जन्म खुलना जिले में संवत् १६१८ वि० में हुन्ना । शिन्ता इंग्लिस्तान में पृरी हुई । त्राते ही प्रेसिडेंसी कालिज में रसायनाचार्य्य हो गये । सं० १६७३ के बाद से विश्वविद्यालय के विज्ञान-पीठ के प्रधान रसायनाचार्य्य हैं । त्राप स्रात्में के सम्मान्य सदस्य हैं । कई के निर्माता हैं । रसायन विज्ञान में स्नापकी खोजें त्र्रसंख्य हैं । विशेषतया पारे के संबंध में त्र्रापने महत्व का परिशीलन किया है । हिंदू रसायन शास्त्र के संबंध में त्रापने खोज करके दो जिल्दों में उस का इतिहास लिखा है । त्रापकी खोजों के सम्मान में त्रापको सं० १६७६ वि० में ब्रिटिश राज ने "सर" की उपाधि दी । त्राजकल त्राप चरखा-प्रचार में प्रचुत्त हैं त्रार स्वयं चरखा कातते हैं । त्रापकी खाल ब्रह्मचारी हैं । बाढ़ पीड़ितों त्रीर त्राकाल पीड़ितों की महायता में लगे रहते हैं । त्रापकी सारी कमाई दीनों दुखियों विद्यार्थियों त्रादि की सहायता में शुरू से लगती त्रायी है । त्रापने बंगाल केमिकल वक्स की स्थापना करके स्वदेशी का तब उद्भावन किया जब किसी के इस का विचार न था ।



चित्र १८६—हास्टर सर प्रकु**ह्यचन्द्र शय, जन्म** सं० १६१८। [इशिड्यन प्रेप की कृपा

राइंटगेन विल्हेल्म कोनराड रोइंटगेन सं० १६०२ वि० में प्रस्तिया देश के लेकेंप नामक स्थान में पैदा हुए, स्त्रीरिख और विर्घृ ज़र्बा में शिक्षा पायी और परोक्त विद्यापीठ में मीतिकाचार्य्य नियुक्त हो गये। काच फूंकना और फोटो उतारना इन दोनों का बड़ा शौक था। एक बार अपनी फूंकी शुन्य काचनलिका में विजली दौड़ायी। यह नलिका एक पुस्तक पर रखी थी, और पुस्तक के भीतर एक चाबी थी और उस पुस्तक के नीचे फोटो लेने के प्लेटों का पैकट था। प्लेट घोने पर चाबी का चित्र ह्या गया। इसी ह्याकिस्क प्रयोग से एक्स किरणों का पता लगा जिन्हें उन्होंने १६५२ वि० में प्रकाशित किया।

लनकेस्टर—सर एडविन रे लनकेस्टर का जन्म सं० १६०४ वि० में हुआ. यह एक वैज्ञानिक के पुत्र हैं श्रीर बराबर विज्ञान का ख्राचार्यत्व करने आये हैं। सं० १६५५ में १६.४ तक ब्रिटिश संग्रहालय के अध्यक्त रहे हैं। इनका परिशीलन समस्त चर-संसार के संबंध में बहुत विस्तृत रहा है। इन्होंने आदि जीवासु और अपर जीवासुओं का ख्रच्छा ख्रनुशीलन किया है। गर्भ विज्ञान और वर्गीकरस विषयक इन के ख्रनेक ख्रन्वेपस है। यह प्रास्तिवद्या के प्रामासिक ख्राचार्य माने जाते हैं। (चित्र १९०२५ पर देखिये)

लाज—सर म्रालियर जोजभ लाज एक कुम्हार के घर मं० १६०८ में स्टाफर्ड के जिले में पैदा हुए। टिडल से लंडन-विद्यापीट में शिका पायी। पहले लियरपूल में भौतिकाचार्य थ। फिर वरमिंधम में मुख्याचार्य हो गये। बेतार की विजली की इन्होंने एक विशेष विधि निकाली। सं० १६५८—१६६१ तक यह परान्वेपरा परिपत् के सभाध्यस थ। इन्होंने पारलीकिक विषय में अनेक स्वाजे की ख्रीर कई पुस्तकें लिखी। चित्र प्रष्ठ २६२ पर देखिये।

लिन्नि उस-करोलम लिनिउम (मं०१७६४-१८३५ वि०) स्वीडेन के रशुट नामक स्थान के एक पादरी के बेटे थे। लुंड और उपमाला के विद्यापीठों में शिद्धा पायी। उपमाला में ही एक बाटिका के अध्यद्ध हुए। इन्होंने वनस्पतियों का वर्गीकरण करके वनस्पति विज्ञान की नींव डाली। इसी प्रकार प्राणिविद्या का भी इन्होंने वर्गीकरण किया। एक प्रकार से जीव-विज्ञान के यह पिता थे।

लिस्टर लार्ड जोज़फ लिस्टर (सं० १८८४-१९६६ वि०) एसेक्स जिले के उपटन स्थान के एक भक्त ईसाई परिवार में जन्मे, लंडन में शिक्षा पायी, श्रीर एडिनक्स, ग्लासगो एवं किंग्स कालेज में नौकरियां की। पास्त्यूर की रीतियों का अनुशीलन करके रोगाणुनाशक श्रीर निवारक विधियों की शल्य-चिकित्सा निकाली। यह वहें हट्टे-कट्टे मोटे ताज़े मजबूत तैराक थे। इन का सम्मान इनकी खोजों के कारण यहां तक हुआ कि यह लार्ड बना दिये गये। चित्र प्रष्ट २३५ पर देखिये।

लेनार्ड—फिलिप लेनार्ड संवत् १६१६ में जन्मे। यह हर्ष् ज के शिष्य हैं। इन्होंने संवत् १६५१ वि॰ में ऐसी बलवती ऋगोद किरगों निकाली जो कई धातुऋों में इस तरह प्रवेश कर जाती हैं जैसे सूर्य की किरगों ऋल्प पारदशों संगमर्भर के पत्र में से प्रवेश करती हैं। इनका नाम लेनार्ड-किरगों पड़ा। सं०१६६२ में इन्हें भौतिक विज्ञान के लिये नोबेल पुरस्कार मिला। इन्होंने हर्ष् ज की खोजों को जारी रखा है।

वाट — जेम्स बाट (सं० १.७६३-१८७६ वि०) लड़काई में मिरियल से थे, गिर्मित सम्बन्धी उपकरण वैचने का रोजगार करते थे। भाफ का इज्जन बनाकर इन्होंने पाश्चात्य संसार में युगान्तर उत्पन्न कर दिया। इन्होंने ख्रीर भी वैज्ञानिक ख्रम्केपण किये थे।

वाऽल्स — युवानेस डिडरिक फन देर वाऽल्स संवत् १८६४ वि० में जन्मे थे। इन्होंने द्रवों श्रीर वायच्यों की अभेद दशा, वैद्युत विश्लेषण श्रीर विघटीकरण इत्यादि सम्बन्धी कई महत्व के अन्वेषण किये और एक अत्यंत महत्व का समीकरण निकाला जा इन्हीं केनाम से चलता है। इन्हें सं०१६६७ वि० में भौतिक विज्ञान के लिये नोबेल पुरस्कार मिला।

साडी — फ्रंडरिक साडी इंग्लिस्तान में ईस्टबोर्न में सं० १६३४ वि० में जन्मे। मांट्रीऋल (कनाडा) के विद्यापीठ में रदरके हैं से ऋन्वेषण-विधि सीखी, फिर लंडन में रामजे से शिका पायी। पहले ग्लासगों में भौतिक रसायन के उपाचार्य हुए, फिर ऋवडींन में रसायनाचार्य हुए। ऋव ऋाक्सफ़र्ड में ऋनांगारिक ऋौर भौतिक रसायन के ऋाचार्य हैं। रिश्मिविकिरण संबंधी खोजों के द्वारा इंहोंने एक नया साहित्य पैदा कर दिया है। इन्हें इसी सेवा के लिये नोबेल पुरस्कार मिला। चित्र पृष्ठ १४७ पर देखिये।

साहा — डाक्टर मेघनाथ साहा (जन्म सं० १९५० वि०) इलाहाबाद विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान विभाग, के त्र्याचार्य त्र्यौर प्रधान हैं। इन्होंने ज्यौतिष सम्बन्धी भौतिक विज्ञान में बड़े महत्व की खोज की जिस के उपलच्य में लंडन की रायल सेासायटी ने त्र्राप के त्र्यपना सदस्य बनाया है। यह कलकत्ता विश्वविद्यालय के प्रेजुएट हैं। इनकी शिद्धा इंग्लिस्तान में पूरी हुई। इनका चित्र पृष्ठ ३८५ पर देखिये।

स्पेंसर हर्वर्ट स्पेंसर (सं० १८००-१९६० वि०) डावीं में एक शिच्नक के घर पैदा हुए थे। कुछ काल तक रेलवे इिज्ञानियर थे। फिर छुत्तीस बरस तक उन्होंने इस मंडनात्मक दर्शन का गिनम्मीण किया कि विकासवाद का प्रयोग समस्त ज्ञानों विज्ञानों में हो सकता है। उन्होंने वस्तुतः संसार की सभी बातों में दार्शनिक ढंग से विकास-विचार का प्रयोग किया। अंग्रेजों में यह सब से बड़े वैज्ञानिक दार्शनिक समक्षे जाते हैं।

हक्सले — टामस हेनरी हक्सले (सं० १८८२-१९५२ वि०) ईलिंग में जन्मे, चेरिंगकास अस्पताल में शिचा पायी, और वहीं पता लगाया कि वाल की जड़ों में एक विशेष तह होती है। इसका नाम हक्सले-तह पड़ा। पीछे डारविन के विकासवाद के बड़े प्रचारक और समर्थक हो गये। यह बड़े अच्छे चर-विकानी थे अदितीय व्याख्याता थे, ओर निर्माक वक्ता थे।

हुट ज —हैनरिख रुडोल्फ हर्य (सं० १६१४-१६५१ वि०) हाम्बुर्ग-निवासी जर्मन य श्रीर वर्लिन विद्यापीठ में हेल्महोल्ट्ज़ के सहायक नियुक्त हुए। इन्होंने मैक्सवेल के स्वच्छन्द चलनेवाली विजली की लहरोंवाली धारणा के ठीक सिद्ध किया श्रीर प्रमाण दिये कि प्रतिफलन, त्रोटन श्रीर दिग्प्रधानता से ठीक ताप श्रीर प्रकाश की लहरों की तरह विजली की लहरें भी प्रभावित होती हैं।

हर्शल—सर विलियम हरोंल (सं० १७६५-१८७६ वि०) हनोवर के एक वजिनये के यहां उत्पन्न हुए और इंग्लिस्तान में लड़काई में ही आकर वाथ में एक वजाने-वाली मंडली के अध्यक्त हा गये। पीछे ज्यौतिष शास्त्र पढ़ने से उन्हें इस विज्ञान का शौक हो गया। उन्होंने अपने हाथ से दूरवीन और दूरवीन के दर्पण बनाये। इस काम में वह इतने कुशल हो गये कि उन्होंने अपने ढंग की एक नयी दूरवीन का आविष्कार किया। उन्होंने अपनी नयी दूरवीन के सहारे ज्यौतिष में इतनी खोजें की और विज्ञान के इतना समुक्तत किया कि यह आधुनिक ज्यौतिष के विधाता समके जाते हैं।

इति शम्

परिशिष्ट

सुबोध वैज्ञानिक प्रंथावली

हिन्दी

विज्ञान प्रवेशिका भाग पहला श्रीर दूसरा - (विज्ञान परिषत्) ताप--(प्रो॰ प्रेमवल्लभ जोशी) (विज्ञान परिषत्) मनारञ्जक रसायन—(प्रो॰ गोपाल स्वरूप भागव) (विज्ञान परिपत्) सुच्यं सिद्धान्त-विज्ञान भाष्य (विज्ञान परिपत्) सुवर्णकारी—(विज्ञान परिषत्) चुम्बकत्व-प्रो॰ सालिगराम भागव (विज्ञान परिषत्) वैज्ञानिक परिमाण-प्रो॰ सेटी तथा डा॰ सत्यप्रकाश (विज्ञान परिषत्) वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द--प्रथम भाग (विज्ञान परिषत्) कार्वनिक रसायन-प्रो॰ सत्यप्रकाश (विज्ञान परिषत्) साधारण रसायन-प्रो० मत्यप्रकाश (विज्ञान परिषत्) पशु पद्मियों का शृंगार रहस्य-(विज्ञान परिषत्) हमारे शरीर की रचना-भाग १ श्रीर २-डा० त्रिलोकीनाथ वर्माइत-(मंगला-प्रसाद पारितोपिक प्राप्त)। सौर-परिवार.-प्रो० डा० गोरखप्रसाद (अकाडमी) फोटोमाफी-प्रो० डा० गोरखप्रसाद (मं० प्र० पारितोषिक प्राप्त) स्वास्थ्य श्रोर शेग-डा० त्रिलोकीनाथ वर्म्मा । साधारण रसायन-भाग १-२ प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा, हि०-वि०-वि० ऋंग्रे जी

सर राबर्ट बाल—(१) स्टारलैंड , (२) दि स्टोरी ब्राव दि हेवेन्स् लवेल-मार्स ऐंड इट्स केनेल्स लल्ल -- अर्गेनिक एवोल्यूशन् ई० क्लाड्—स्टोरी स्नाव् किएशन् जे० ए० टामसन्—दि वंडर श्राव् लैफ सर् आर्थर् कैथ्—अंटीकिटी आव् मैन्

चार्ल्स डार्विन्-डिसेंट स्राव् मैन ईः बी० टैलर--(१) त्रंथ्रोपोलोजी

(२) प्रिमिटिव् कल्चर्

फ्रड्रिक् साडी—(१) मैटर ऐंड् एन्नर्जी

(२) दि इंटरप्रेंटेशन ऋव् रेडियम

सर् त्रलिवर् लाज्--(१) एलेक्ट्रोन्स

(२) दि ईयर् स्राव् स्पेस

(३) सर्वैवल् त्र्राव् मैन्

सर जे॰ जे॰ टाम्सन्—दि कर्पस्तयुलर् थित्ररी स्नाव् मैटर् स्वान्ते ऋरीनि उस-वर्ल्ड्स इन्दि मेकिङ् मैक्स्वेल्—मैटर एंड मोशन सर नामन् लाक्यर् - इनोर्ग्यनिक एवोल्यूशन् जीञ्ज। पेरिन-जौनिञ्चन मूवमेंट ऐंड मोलेक्युलर रिञ्चालिटी ईलैंड—दि रोमांस त्राव् दि मैकस्कोप हक्सले - एलिमेंटरी लेसंस इन् फिजियालोजी सर् ऋार्थर् कैथ् - (१) दि ऐंजिन्स ऋाव् दि ह्यूमन् बाडी।

(२) दि ह्यूमन् बाडी (होम-सीरीज)

मैत्रस् --(१) एक्सपेरिमेंटल सैकालोजी

(२) ह्यूमन पर्सनिलटी ऐंड इट्स सर्वेवल ऋव् वाडिली डेथ ।

मार्गन--(१) कम्पेरिटिव सैकालोजी

(२) रिजेनरेशन।

लो-सैको-अनालिसिस फ्रोइड्—इंटर् घेटेशन् स्राव् ड्रीम्स क्रुक्स - रिसर्चेज इन् स्पिरिट्युग्रिलिजम् बोस—(१) एलेक्ट्रो-फिज़ियालोजी

(२) रेस्पांस इन् दि लिविङ् ऐंड नान-लिविङ् राय—हिस्ट्री ऋव् हिंदू-केमिस्ट्री, १ ऋौर २। मेचनीकाफ-दि प्रोलंगेशन श्रव् लैफ मार्टिन् - ट्रैश्रम्पस एंड वंडर्स श्रव् माडर्न केमिस्ट्री मेलोर-माडर्न इनार्यनिक केमिस्ट्री (सीली-सर्विस-कम्पनी) –िद सायंटिफिक ऐडिस्राज स्रव् दुडे गिब्सन् —एलेकट्रिसटी ऋव् दुडे फ्लोमिंग - फिफ्टी इन्नर्स ऋव् एलेक्ट्रिसिटी बेल-एलेक्ट्रिकल पावर ट्रांसिमशन विम्परिस - एत्रर नैविगेशन्

प्रगरी - दि मेकिङ् अव् दि अर्थ
स्काट् - दि एवोल्यूशन अव् प्लाट्स
मरे - दि खोशन
एन्स्टैन् - रेलेटिबिटी
डिंगिल रेलेटिबिटी फर ब्राल्
स्लासन - ईजी लेसन्स इन् ऍस्टैन्
क्लाड - स्टोरी अव् प्रिमिटिव मैन
हिल दि सायंस अव् बंटिलेशन् ऍड ब्रोपेन एखर ट्रीटमेंट्, भाग १ ब्रौर २
कार्ल पिचर्सन - दि ब्रामर अव् सायंस
हार्मवर्थ पाप्युलर सायंस - सात जिल्दों में
हार्मवर्थ सेल्फ-एड्युकेटर - सात जिल्दों में
जे० ए० टामसन - दि ब्रौटलैन अव् सायंस, दो जिल्दों में

हिन्दी में सामयिक वैज्ञानिक साहित्य

विज्ञान की फैलें — (विज्ञान परिषत् प्रयाग की) विज्ञान - सचित्र मासिक, विज्ञान परिषत् प्रयाग का मुखपत्र